

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

S47-P85  
80.00 m n.p.m.

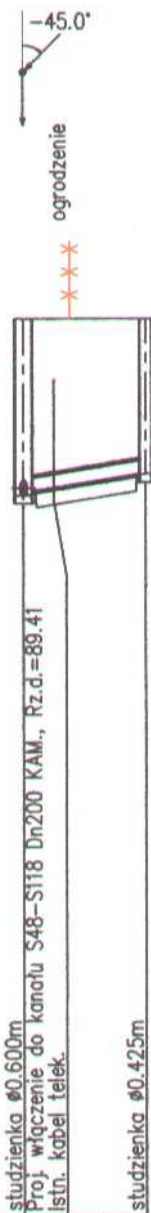
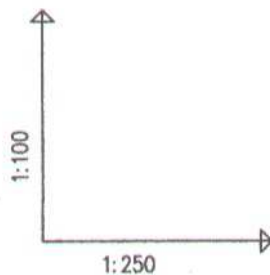
|                        |                |       |       |       |       |       |
|------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 92.10          | 91.10 | 91.99 | 91.94 | 91.92 | 91.90 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 89.45          | 89.55 | 89.75 | 89.83 | 89.86 | 89.90 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.65           | 2.55  | 2.24  | 2.11  | 2.00  | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 2.3%<br>15.00m |       |       |       |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U |       |       |       |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00           | 8.50  | 12.00 | 13.50 | 15.00 | 15.00 |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S47

P85

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| RYS.  | Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 48/19   | nr rys.<br>93   |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | skala<br>1:500  |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CIŚNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006 |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziegłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                 |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                 |



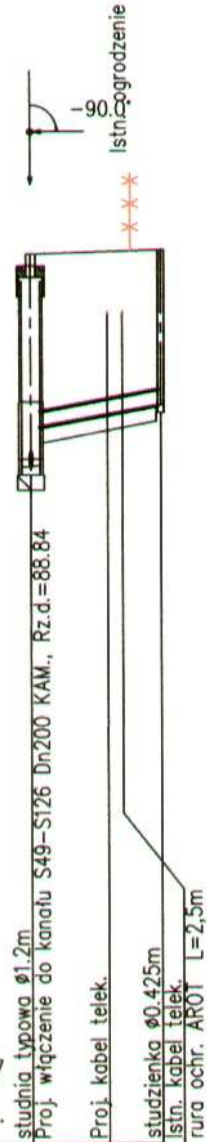
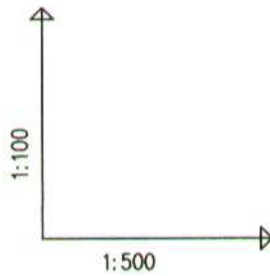
OZNACZENIE PROFILU: S118-P86  
 POZIOM PORÓWNAWCZY 80.00 m n.p.m.

|                        |              |       |       |
|------------------------|--------------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 91.70        | 91.70 | 91.70 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 89.41        | 89.44 | 89.54 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.29         | 2.26  | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 6.5% / 4.00m |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200 PVC-U  |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00         | 1.50  | 4.00  |
|                        | 4.00         |       |       |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S118 P86

|   |  |  |                      |
|---|--|--|----------------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 69/5   |  | nr rys.<br>94        |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ  |  | 1:100 skala<br>1:250 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA |  |                      |
| P.P.P. SANICO   | PROJEKTANT   | mgr inż Grażyna Dziągiewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94 | data<br>07.2006      |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |  |                      |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

S119-P87  
80.00 m n.p.m.

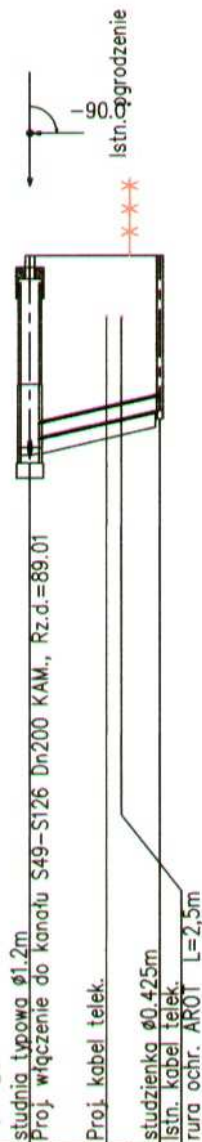
|                        |  |       |       |       |       |
|------------------------|--|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    |  | 91.60 | 91.63 | 91.64 | 91.65 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      |  | 88.84 | 89.52 | 89.58 | 89.65 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU |  | 2.76  | 2.11  |       | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |  |       | 3.7%  |       | 8.50m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |  |       | Dn200 |       | PVC-U |
| ODLEGŁOŚCI             |  | 0.00  | 5.00  | 6.50  | 8.50  |
|                        |  |       | 8.50  |       |       |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S119 P87

|  |  |                         |
|--|--|-------------------------|
| RYS.   | Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 48/18   | nr rys.<br>95           |
| PROJEKT  | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100<br>skala<br>1:500 |
| TEMAT  | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006         |
| P.P.P.<br>SANICO                                     | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziegłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                         |
| reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                         |

1:100  
1:500



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

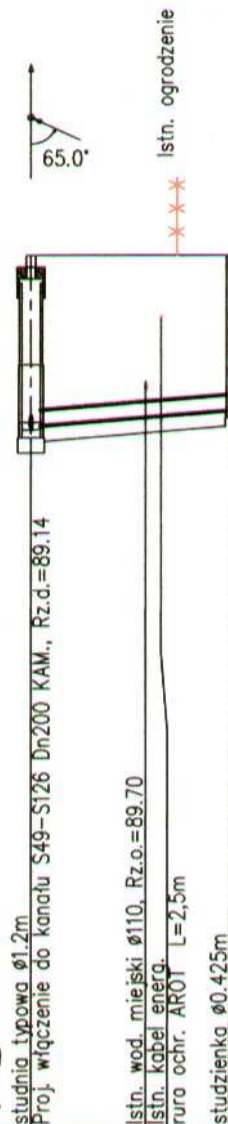
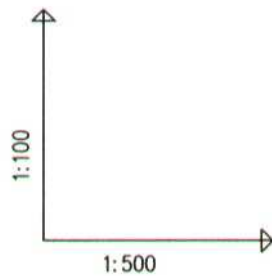
S120-P88  
80.00 m n.p.m.

|                        |                |       |       |       |
|------------------------|----------------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 91.60          | 91.60 | 91.60 | 91.60 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 89.01          | 89.21 | 89.44 | 89.60 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.59           | 2.39  | 2.16  | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 4.6%           |       | 8.50m |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U |       |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00           | 5.00  | 6.50  | 8.50  |
|                        |                |       | 8.50  |       |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S120 P88

|  |  |  |                         |
|--|--|--|-------------------------|
| RYS.   | Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 48/16   |  | nr rys.<br>96           |
| PROJEKT  | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   |  | 1:100<br>skala<br>1:500 |
| TEMAT  | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA |  | data<br>07.2006         |
| P.P.P.<br>SANICO                                     | PROJEKTANT   | mgr inż Grażyna Dziągiewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94 |                         |
| reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |  |                         |



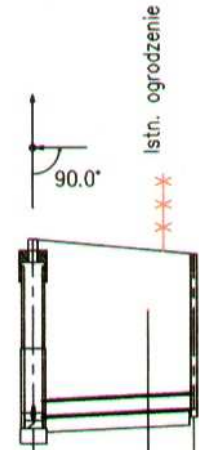
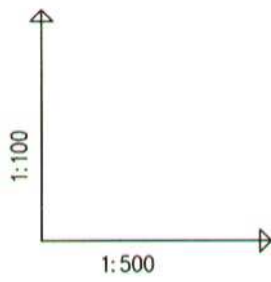
OZNACZENIE PROFILU: S121-P89  
 POZIOM PORÓWNAWCZY 80.00 m n.p.m.

|                        |                |       |       |       |
|------------------------|----------------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 91.40          | 91.40 | 91.40 | 91.40 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 89.14          | 89.19 | 89.31 | 89.40 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.26           | 2.21  | 2.09  | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 1.65% / 13.00m |       |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200 PVC-U    |       |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00           | 7.50  | 8.50  | 13.00 |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S121 P89

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| RYS.   | Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 48/12   | nr rys.<br>97        |
| PROJEKT  | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ  | 1:100 skala<br>1:500 |
| TEMAT  | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006      |
| P.P.P. SANICO  | PROJEKTANT mgr inż Grażyna Dziegłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                |                      |
| reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                      |



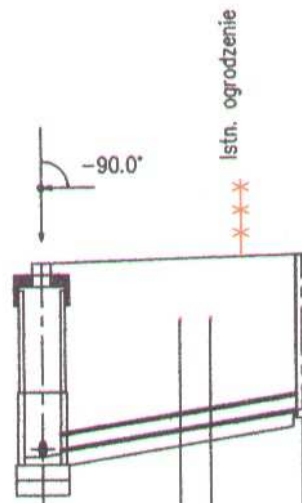
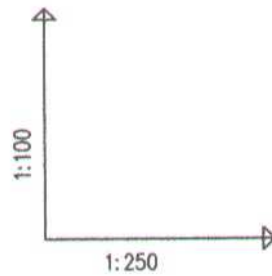
OZNACZENIE PROFILU: S123-P90  
 POZIOM PORÓWNAWCZY 80.00 m n.p.m.

|                        |               |       |       |
|------------------------|---------------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 92.00         | 91.86 | 91.84 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 89.66         | 89.77 | 89.76 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.34          | 2.08  | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 0.9% / 10.50m |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200 PVC-U   |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00          | 7.50  | 10.50 |

S123 P90

www.epi-graf.com.pl, Generator ryunkowy 7.9

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| RYS.  | Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 48/10   | nr rys.<br>98        |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ  | 1:100 skala<br>1:500 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006      |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziegielewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                           |                      |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                      |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY


S124-P91  
80.00 m n.p.m.

studnia typowa  $\phi 1.2m$   
Proj. wciągzenie do kanału S49-S126 Dn200 KAM., Rz.d.=90.00

Proj. kabel telek.

Istn. kabel telek.  
rura ochr. ARO1 L=2,5m


studzienka  $\phi 0.425m$

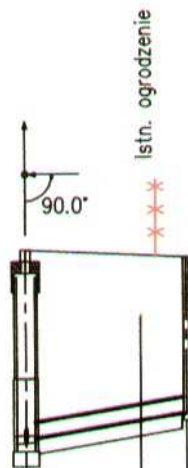
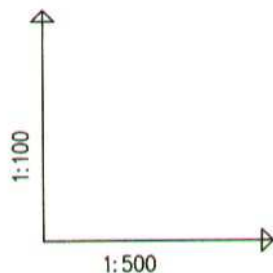
|                        |  |       |       |       |       |
|------------------------|--|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 92.50  | 92.55 | 92.56 | 92.58 | 92.60 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 90.00<br>90.05   | 90.34 | 90.41 | 90.47 | 90.60 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.50<br>2.45   | 2.21  | 2.16  |       | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 6.4%  8.50m |       |       |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U   |       |       |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00   | 4.50  | 5.50  | 6.50  | 8.50  |
|                        |  | 8.50  |       |       |       |

www.gpi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S124

P91

|   |  |   |
|---|--|---|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 48/7   | nr rys.<br>99   |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100<br>skala<br>1:250   |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CIŚNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006   |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż. Grażyna Dziegłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                  |  |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |   |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

S124-P92  
80.00 m n.p.m.

studnia typowa  $\phi 1.2m$   
Proj. włączenie do kanatu S49-S126 Dn200 KAM., Rz.d.=90.00

Proj. kabel telek.

studzienka  $\phi 0.425m$

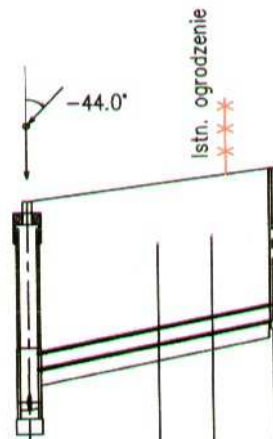
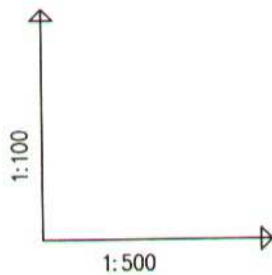
|                        |  |                |       |       |       |
|------------------------|--|----------------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    |  | 92.50          | 92.43 | 92.42 | 92.40 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      |  | 90.00          | 90.30 | 90.34 | 90.40 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU |  | 2.50           | 2.13  | 2.00  | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |  | 3.3%<br>10.50m |       |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |  | Dn200<br>PVC-U |       |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             |  | 0.00           | 7.50  | 8.50  | 10.50 |
|                        |  |                | 10.50 |       |       |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S124 P92

|   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| RYS.  | Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 48/6  | nr rys.<br>100          |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100<br>skala<br>1:500 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CIŚNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006         |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż. Grażyna Dzieglewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                  |                         |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                         |





OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

S125-P93  
80.00 m n.p.m.

studnia typowa  $\phi 1.2m$   
Proj. włączenie do kanału S49-S126 Dn200 KAM., Rz.d.=80.69

lsth. kabel telek  
rura ochr. AKOT L=2,5m

Proj. kabel telek.

lsth. ogrodzenie  
studzienka  $\phi 0.425m$

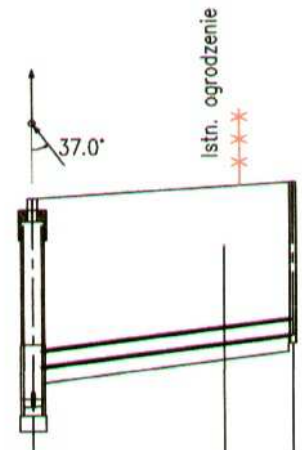
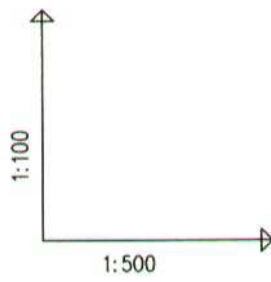
|                        |                |       |       |       |       |
|------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 93.40          | 93.61 | 93.70 | 93.72 | 93.80 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 90.69          | 91.19 | 91.52 | 91.65 | 91.80 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.71           | 2.21  | 2.10  | 2.05  | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 3.8%<br>16.00m |       |       |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U |       |       |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00           | 8.50  | 13.00 | 16.00 |       |
|                        |                | 16.00 |       |       |       |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S125

P93

|   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| RYS.  | Profil przyłączy kanalizacji sanitarnej - działka 48/4   | nr rys.<br>101          |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100<br>skala<br>1:500 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006         |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziegłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                         |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                         |



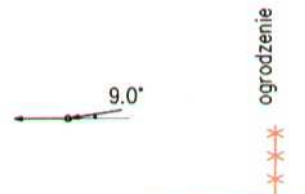
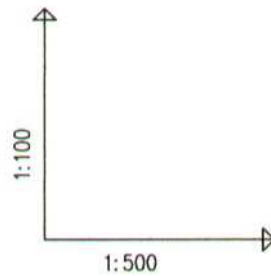
OZNACZENIE PROFILU: S125-P94  
 POZIOM PORÓWNAWCZY 80.00 m n.p.m.

|                        |                |       |       |       |
|------------------------|----------------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 93.40          | 93.55 | 93.58 | 93.60 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 90.69          | 91.19 | 91.49 | 91.60 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.71           | 2.21  | 2.05  | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 2.4% / 17.00m  |       |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U |       |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00           | 13.58 | 17.00 | 17.00 |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S125 P94

|   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 48/3   | nr rys.<br>102          |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100<br>skala<br>1:500 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006         |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziegłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                         |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                         |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

S126-P95  
82.00 m n.p.m.

studnia typowa  $\phi 1.2m$   
Proj. wyczenie do kanału S49-S126 Dn200 KAM., Rz.d.=91.75  
Proj. kabel telek.  
studzienka  $\phi 0.425m$

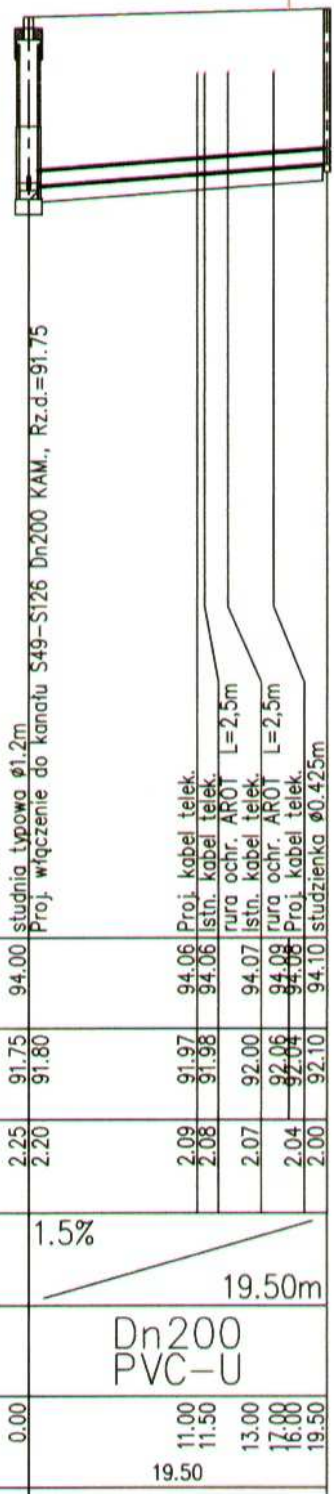
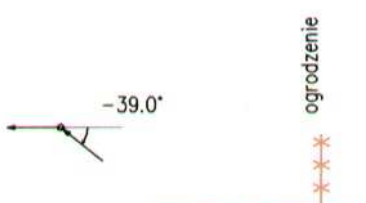
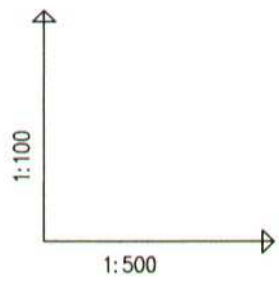
|                        |                |                |       |
|------------------------|----------------|----------------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 94.00          | 94.08          | 94.09 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 91.75<br>91.80 | 92.04<br>92.06 | 92.10 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.25<br>2.20   | 2.04           | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 1.9%<br>15.50m |                |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U |                |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00           | 13.50          | 15.50 |

www.epi-grof.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S126

P95

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| RYS.   | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 48/5   | nr rys.<br>103       |
| PROJEKT  | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100 skala<br>1:500 |
| TEMAT  | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006      |
| P.P.P.<br>SANICO                                     | mgr inż Grażyna Dziągiewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94   |                      |
| reistr w izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                      |



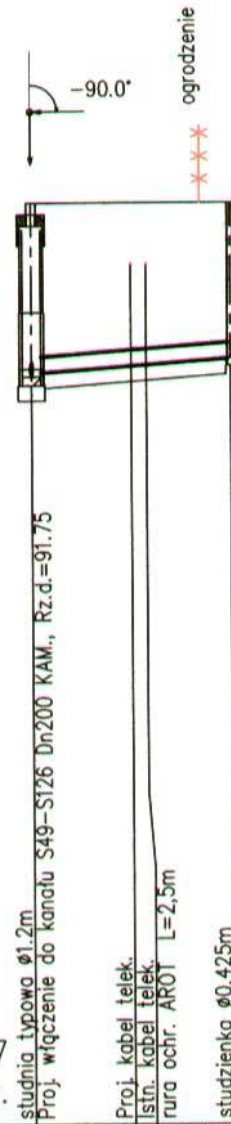
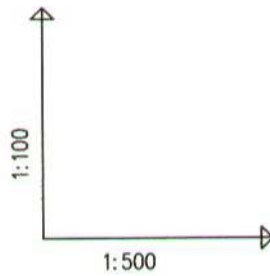
OZNACZENIE PROFILU: S126-P96  
 POZIOM PORÓWNAWCZY 82.00 m n.p.m.

|                        |       |                |       |        |       |       |       |
|------------------------|-------|----------------|-------|--------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 94.00 | 94.06          | 94.06 | 94.07  | 94.09 | 94.06 | 94.10 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 91.75 | 91.97          | 91.98 | 92.00  | 92.06 | 92.04 | 92.10 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.25  | 2.09           | 2.08  | 2.07   | 2.04  | 2.04  | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |       | 1.5%           |       | 19.50m |       |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |       | Dn200<br>PVC-U |       |        |       |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00  | 11.00          | 11.50 | 13.00  | 17.00 | 16.00 | 19.50 |
|                        |       | 19.50          |       |        |       |       |       |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S126 P96

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 48/9   | nr rys.<br>104       |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100 skala<br>1:500 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006      |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziągiewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                      |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                      |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

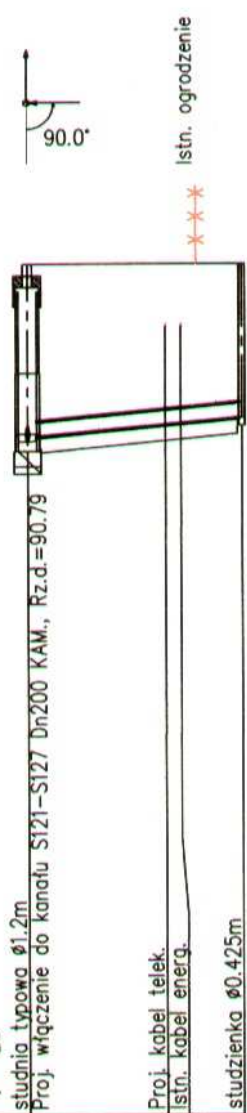
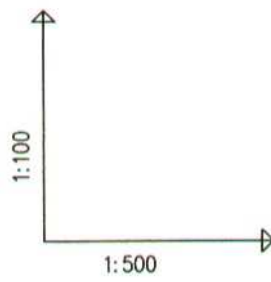
S126-P97  
82.00 m n.p.m.

|                        |                |       |       |       |
|------------------------|----------------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 94.00          | 94.00 | 94.00 | 94.00 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 91.75          | 91.80 | 91.90 | 91.92 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.25           | 2.20  | 2.10  | 2.08  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 1.5% / 13.00m  |       |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U |       |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00           | 6.50  | 7.50  | 11.00 |
|                        |                |       | 13.00 |       |

www.spi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S126 P97

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 48/8   | nr rys.<br>105  |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | skala<br>1:500  |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006 |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziegłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                 |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                 |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

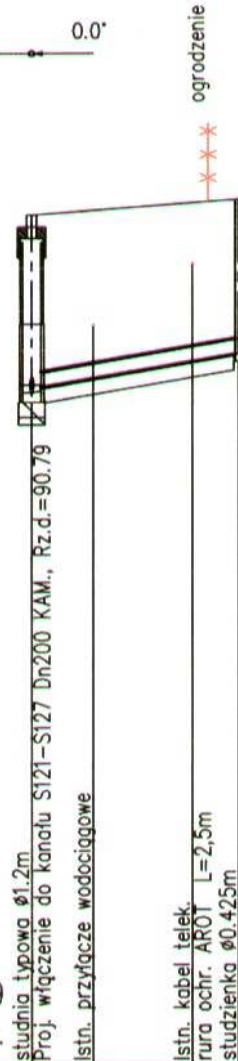
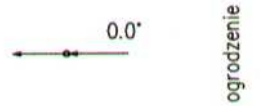
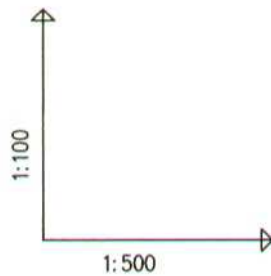
S127-P98  
82.00 m n.p.m.

|                        |                |                         |       |       |
|------------------------|----------------|-------------------------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 93.10          | 93.10                   | 93.10 | 93.10 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 90.79<br>90.84 | 91.01<br>91.03<br>91.04 | 91.10 | 91.10 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.31<br>2.26   | 2.09<br>2.07            | 2.00  | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 1.9%<br>14.00m |                         |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U |                         |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00           | 9.00<br>19.00<br>11.00  | 14.00 | 14.00 |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S127 P98

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| RYS.   | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 48/14  | nr rys.<br>106       |
| PROJEKT  | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100 skala<br>1:500 |
| TEMAT  | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006      |
| P.P.P.<br>SANICO                                     | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dzieglewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                      |
| reistr w lzbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                      |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

S127-P99  
82.00 m n.p.m.

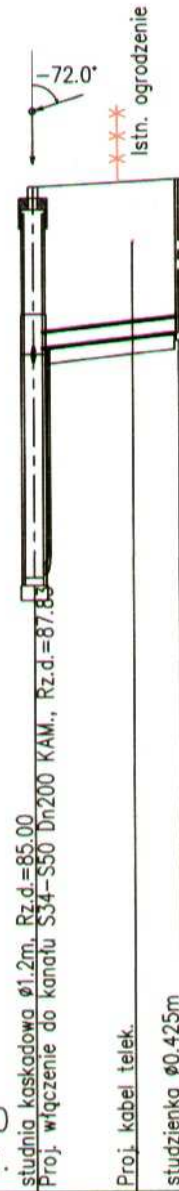
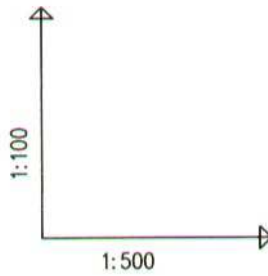
|                        |                |       |                |       |       |
|------------------------|----------------|-------|----------------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 93.10          | 93.16 | 93.26          | 93.27 | 93.30 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 90.79<br>90.84 | 90.97 | 91.20<br>91.23 | 91.27 | 91.30 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.31<br>2.26   | 2.19  | 2.06           | 2.00  | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 3.45%          |       | 13.50m         |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U |       |                |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00           | 4.00  | 10.50<br>11.50 | 13.50 | 13.50 |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S127

P99

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 48/17  | nr rys.<br>107       |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100 skala<br>1:500 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006      |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziegłowska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                      |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                      |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

S50-P100  
77.00 m n.p.m.

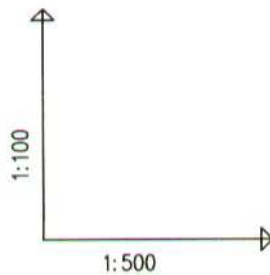
|                        |  |                |                      |       |
|------------------------|--|----------------|----------------------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    |  | 90.10          | 90.16                | 90.20 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      |  | 87.83          | 88.12                | 88.20 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU |  | 2.27           | 2.03                 | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |  | 2.2% / 9.50m   |                      |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |  | Dn200<br>PVC-U |                      |       |
| ODLEGŁOŚCI             |  | 0.00           | 5.50<br>6.50<br>9.50 | 9.50  |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S50 P100

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| RYS.   | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 49   | nr rys.<br>108       |
| PROJEKT  | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100 skala<br>1:500 |
| TEMAT  | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006      |
| P.P.P.<br>SANICO                                     | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dzieglewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                      |
| reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                      |





OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

75.00 m n.p.m.

128-P101

studnia kaskadowa  $\phi$ 1.2m  
Proj. włączenie do kanału S50-S132 Dn200 KAM., Rz.d.=85.17

Proj. kabel telek.

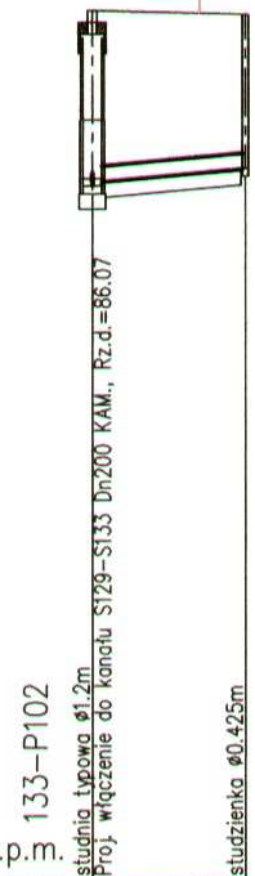
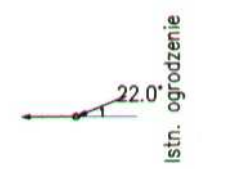
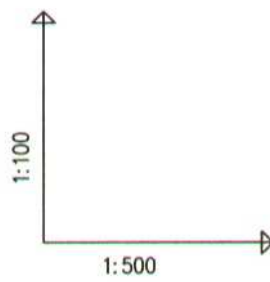
studzienka  $\phi$ 0.425m

|                        |                |       |       |
|------------------------|----------------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 89.00          | 89.28 | 89.60 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 85.17<br>87.17 | 87.37 | 87.60 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 3.83<br>1.83   | 1.91  | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 4.5% / 9.50m   |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00           | 4.50  | 9.50  |
|                        |                | 9.50  |       |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S128 P101

|  |  |                         |
|--|--|-------------------------|
| RYS.   | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 46/3   | nr rys.<br>109          |
| PROJEKT  | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100<br>skala<br>1:500 |
| TEMAT  | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006         |
| P.P.P.<br>SANICO                                     | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziegłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                         |
| reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                         |



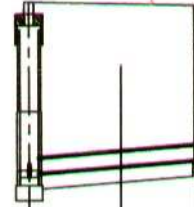
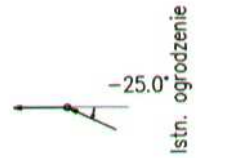
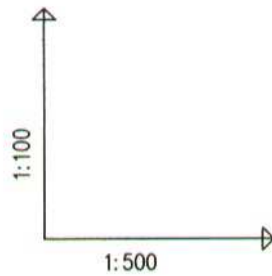
OZNACZENIE PROFILU:  
 POZIOM PORÓWNAWCZY 77.00 m n.p.m.

|                        |                |       |       |
|------------------------|----------------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 88.35          | 88.31 | 88.30 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 86.07<br>86.12 | 86.25 | 86.30 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.28<br>2.23   |       | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 1.8%<br>10.00m |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00           | 7.00  | 10.00 |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S133 P102

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 46/8   | nr rys.<br>110       |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100 skala<br>1:500 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006      |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż. Grażyna Dziągiewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                  |                      |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                      |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 77.00 m n.p.m.

133-P103

studnia typowa  $\phi 1.2m$   
Proj. włączenie do kanału S129-S133 Dn200 KAM., Rz.d.=86.07

Proj. kabel telek.

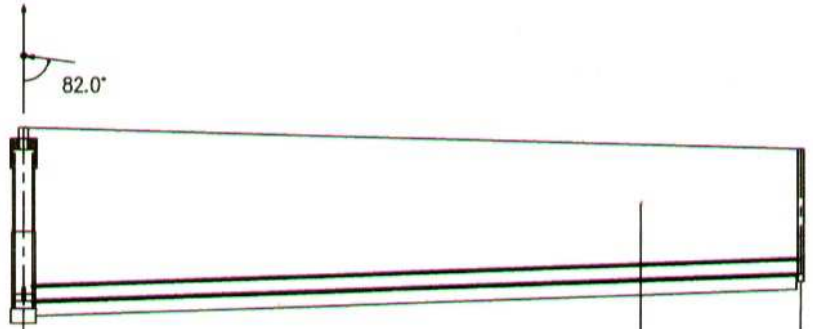
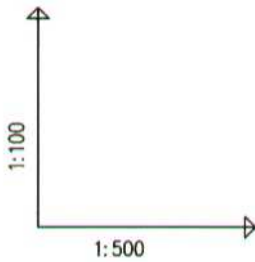
studzienka  $\phi 0.425m$

|                        |               |       |       |       |
|------------------------|---------------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 88.35         | 88.32 | 88.31 | 88.30 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 86.07         | 86.22 | 86.25 | 86.30 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.28          | 2.11  |       | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 1.6% / 11.00m |       |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200 PVC-U   |       |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00          | 6.00  | 8.00  | 11.00 |

www.gpi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S133 P103

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 46/6   | nr rys.<br>111       |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ  | 1:100 skala<br>1:500 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006      |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziegiełwska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                            |                      |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                      |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

S130-P104

studnia typowa  $\phi 1.2m$   
Proj. włączenie do kanału S50-S132 Dn200 KAM., Rz.d.=85.44

istn. kabel telek.

studzienka  $\phi 0.425m$

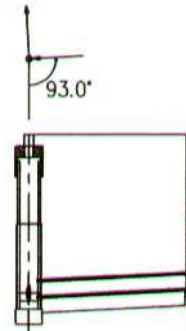
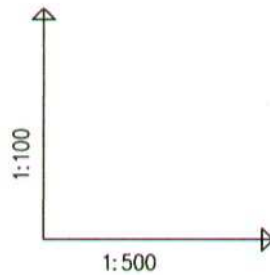
|                        |                |        |       |
|------------------------|----------------|--------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 87.80          | 87.56  | 87.50 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 85.44          | 85.73  | 85.80 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.36           | 1.83   | 1.70  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 0.68%          | 53.50m |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U |        |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00           | 42.50  | 53.50 |
| 53.50                  |                |        |       |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S130

P104

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 45   | nr rys.<br>112       |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100 skala<br>1:500 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006      |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż. Grażyna Dziegłowska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr.wyk. 86/94                                   |                      |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                      |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

75.00 m n.p.m.

131-P105

studnia typowa  $\phi 1.2m$   
Proj. włączenie do kanału S50-S132 Dn200 KAM., Rz.d.=85.55

studzienka  $\phi 0.425m$

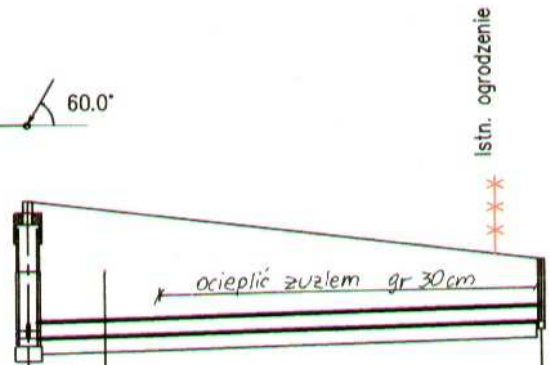
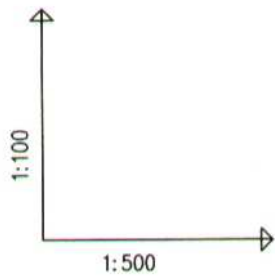
|                        |                |        |
|------------------------|----------------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 87.70          | 87.70  |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 85.55<br>85.60 | 85.70  |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.15<br>2.10   | 2.00   |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 1%             | 10.50m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U |        |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00           | 10.50  |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S131

P105

|  |  |                         |
|--|--|-------------------------|
| RYS.   | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 45   | nr rys.<br>113          |
| PROJEKT  | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100<br>skala<br>1:500 |
| TEMAT  | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006         |
| P.P.P.<br>SANICO                                     | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziągiewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                         |
| reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                         |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

75.00 m n.p.m.

132-P106

studnia typowa  $\phi 1.2m$   
Proj. włączenie do kanału S50-S132 Dn200 KAM., Rz.d.=85.64

istn. kabel telek.  
rura ochr. AROT L=2,5m

studzienka  $\phi 0.425m$

|                        |  |                |       |        |
|------------------------|--|----------------|-------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    |  | 87.40          | 87.28 | 86.67  |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      |  | 85.64          | 85.66 | 85.79  |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU |  | 1.76           | 1.62  | 0.80   |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |  | 0.5%           |       | 33.50m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |  | Dn200<br>PVC-U |       |        |
| ODLEGŁOŚCI             |  | 0.00           | 5.00  | 30.50  |
|                        |  |                |       | 33.50  |

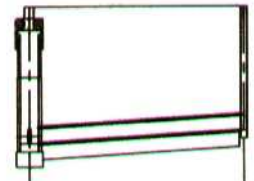
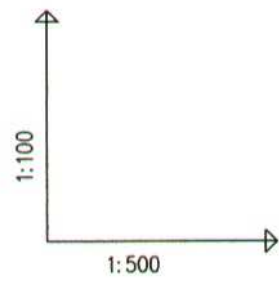
www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.3

S132

P106

|  |  |                         |
|--|--|-------------------------|
| RYS.   | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 44   | nr rys.<br>114          |
| PROJEKT  | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100<br>skala<br>1:500 |
| TEMAT  | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006         |
| P.P.P.<br>SANICO                                     | PROJEKTANT<br>mgr inż. Grażyna Dzieglewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                  |                         |
| reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                         |

-14.0°



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

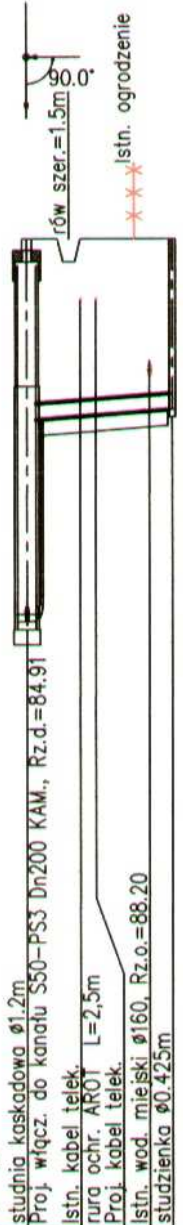
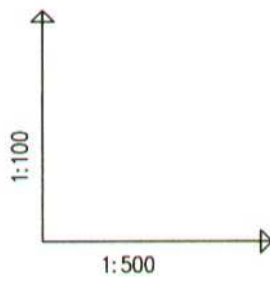
132-P107  
studnia typowa ø1.2m  
Proj. wciągzenie do kanału S50-S132 Dn200 KAM., Rz.d.=85.64

|                        |                |        |
|------------------------|----------------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 87.40          | 87.40  |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 85.64          | 85.80  |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 1.76           | 1.60   |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 1.2%           | 14.00m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U |        |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00           | 14.00  |

www.epi-grof.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S132 P107

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 43   | nr rys.<br>115       |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100 skala<br>1:500 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CIŚNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006      |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziągłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                      |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                      |



OZNACZENIE PROFILU: S51-P108  
 POZIOM PORÓWNAWCZY 77.00 m n.p.m.

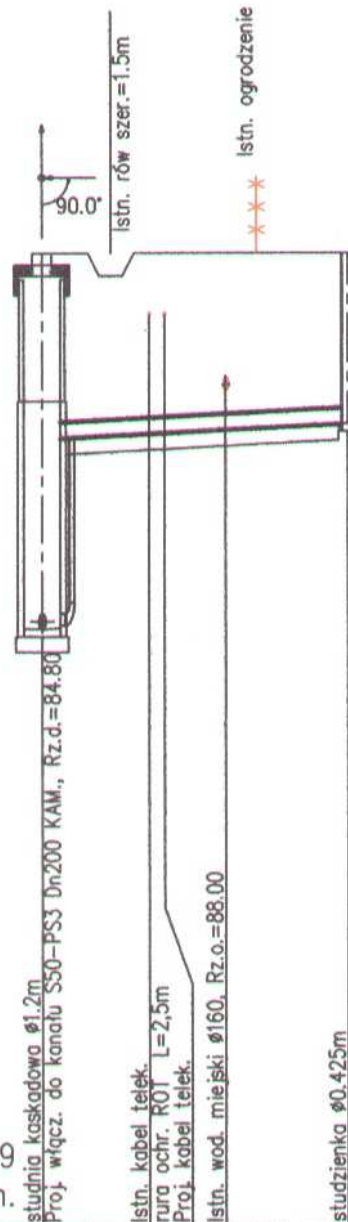
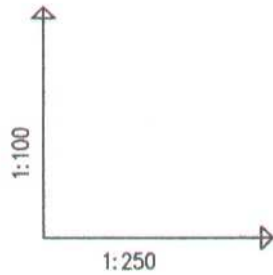
|                        |       |       |       |       |       |       |                |       |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 89.90 | 89.90 | 89.90 | 89.90 | 89.90 | 89.90 | 89.90          | 89.90 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 84.91 | 87.56 | 87.61 | 87.62 | 87.66 | 87.88 | 87.88          | 87.70 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 4.99  | 2.34  | 2.29  | 2.28  | 2.22  | 2.02  | 2.02           | 2.20  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |       |       |       | 1.5%  |       |       | 9.50m          |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |       |       |       |       |       |       | Dn200<br>PVC-U |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00  | 3.50  | 4.50  | 7.00  | 8.00  | 8.88  | 9.50           | 9.50  |

www.gpi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S51 P108


|  |  |                 |
|--|--|-----------------|
| RYS.   | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 69/22  | nr rys.<br>116  |
| PROJEKT  | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100 skala     |
| TEMAT  | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006 |
| P.P.P.<br>SANICO                                     | PROJEKTANT mgr inż Grażyna Dziegłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                      |                 |
| reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                 |





OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY


S52-P109  
77.00 m n.p.m.

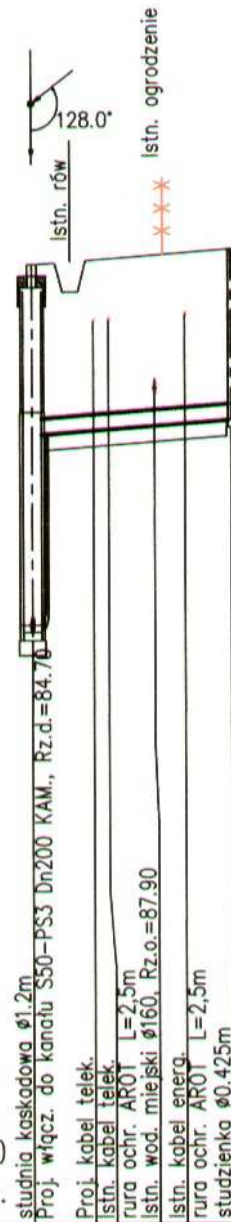
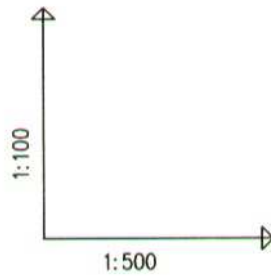
|                        |   |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 89.70   | 89.70 | 89.70 | 89.70 | 89.70 | 89.70 | 89.70 | 89.70 | 89.70 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 84.80   | 87.30 | 87.33 | 87.37 | 87.38 | 87.42 | 87.44 | 87.50 | 87.50 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 4.90  | 2.40  |       | 2.33  | 2.32  | 2.28  |       | 2.20  | 2.20  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 2%  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00  | 2.25  | 3.50  | 4.00  | 6.00  | 7.00  | 10.00 |       | 10.00 |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S52

P109

|   |  |   |
|---|--|---|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 69/23  | nr rys.<br>117  |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100 skala<br>1:250  |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CIŚNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006   |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziegłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |  |
| relestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |   |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

S53-P110  
77.00 m n.p.m.

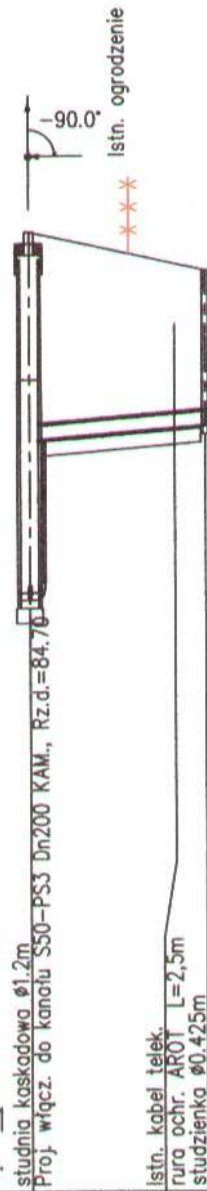
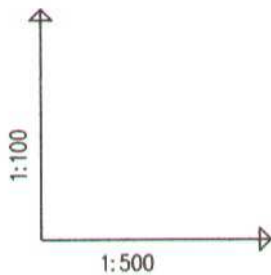
|                        |                |       |       |       |       |       |       |
|------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 89.50          | 89.56 | 89.58 | 89.62 | 89.63 | 89.65 | 89.70 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 84.70          | 87.36 | 87.38 | 87.42 | 87.43 | 87.45 | 87.50 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 4.80           | 2.20  | 2.20  | 2.20  | 2.20  | 2.20  | 2.20  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 1.5%<br>13.00m |       |       |       |       |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U |       |       |       |       |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00           | 4.00  | 5.00  | 8.00  | 8.50  | 10.00 | 13.00 |
|                        | 13.00          |       |       |       |       |       |       |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S53

P110

|  |  |                         |
|--|--|-------------------------|
| RYS.   | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 69/24  | nr rys.<br>118          |
| PROJEKT  | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100<br>skala<br>1:500 |
| TEMAT  | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006         |
| P.P.P.<br>SANICO                                     | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziegłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                         |
| reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                         |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

S53-P111  
77.00 m n.p.m.

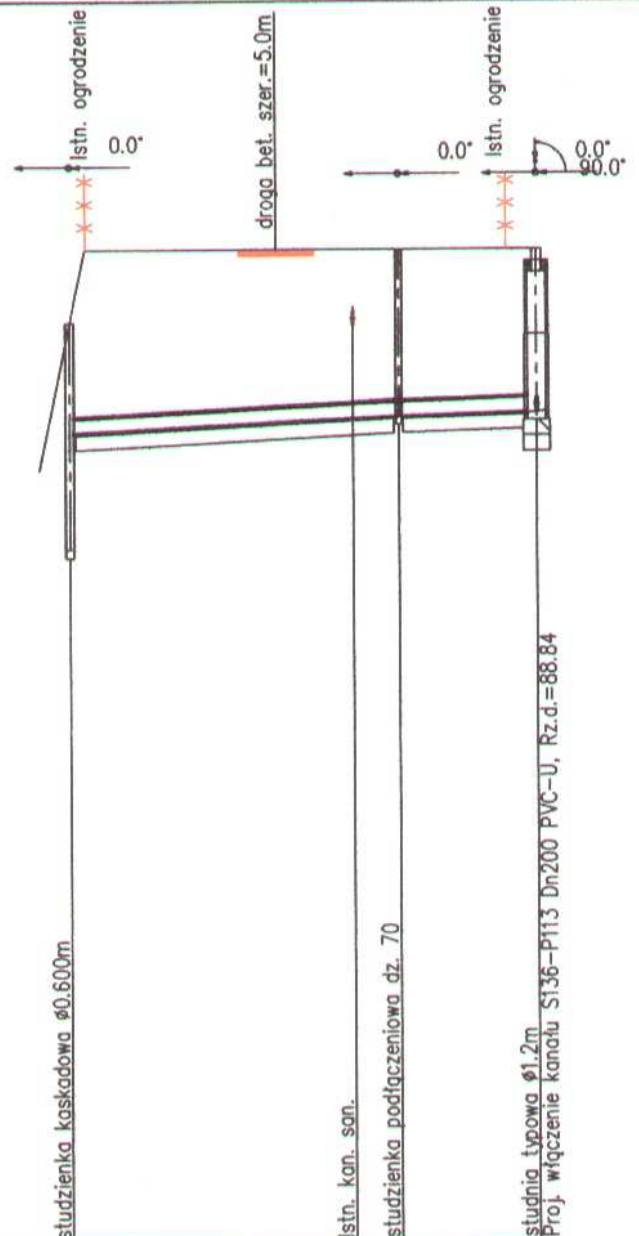
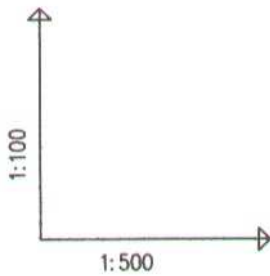
|                        |                |       |       |       |
|------------------------|----------------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 89.50          | 89.22 | 89.09 | 89.00 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 84.70          | 86.80 | 86.96 | 87.00 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 4.80           | 2.70  | 2.13  | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 1.7%<br>11.50m |       |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U |       |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00           | 6.50  | 9.50  | 11.50 |
|                        |                | 11.50 |       |       |

www.gpi-grof.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S53

P111

|   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 47   | nr rys.<br>119          |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100<br>skala<br>1:500 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006         |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziegłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                         |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                         |



OZNACZENIE PROFILU: S54-S137  
 POZIOM PORÓWNAWICZ 18.00 m n.p.m.

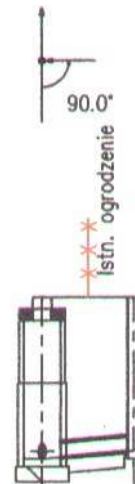
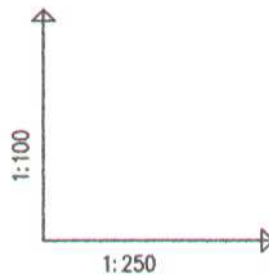
|                        |                     |       |        |       |       |       |       |
|------------------------|---------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 90.00               | 90.95 | 90.95  | 90.95 | 90.95 | 90.95 | 90.95 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 87.07               | 86.58 | 88.57  | 88.68 | 88.76 | 88.79 | 88.83 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.93                | 2.37  | 1.43   |       | 2.19  | 2.16  | 2.11  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 1%                  |       | 21.50m |       |       | 0.6%  |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200 KAM. L=30.50m |       |        |       |       |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 37.00               | 38.00 | 21.50  | 13.50 | 18.50 | 21.50 | 9.00  |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S135 P112 S136

|                  |  |                         |
|------------------|--|-------------------------|
| RYS.             | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 70   | nr rys.<br>120          |
| PROJEKT          | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | skala<br>1:100<br>1:500 |
| TEMAT            | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006         |
| P.P.P.<br>SANICO | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziegłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                         |

rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 80.00 m n.p.m.

136-P113

studnia typowa  $\phi$ 1.2m

Proj. wycięcie do kanału S54-S137 Dn200 KAM., Rz.d.=88.84

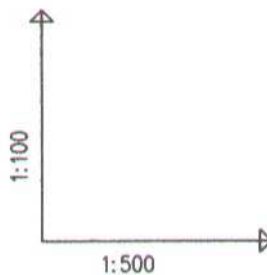
studzienka  $\phi$ 0.425m

|                        |  |       |       |       |
|------------------------|--|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    |  | 90.95 | 90.95 | 90.95 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      |  | 88.84 | 88.89 | 88.95 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU |  | 2.11  |       | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |  |       | 3.6%  | 3.00m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |  |       | Dn200 | PVC-U |
| ODLEGŁOŚCI             |  | 0.00  | 1.50  | 3.00  |
|                        |  |       | 3.00  |       |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S136 P113

|   |  |  |                      |
|---|--|--|----------------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 69/9   |  | nr rys.<br>121       |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   |  | 1:100 skala<br>1:500 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA |  | data<br>07.2006      |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT   | mgr inż Grażyna Dziegłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94 |                      |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |  |                      |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

80.00 m n.p.m.

137-P114

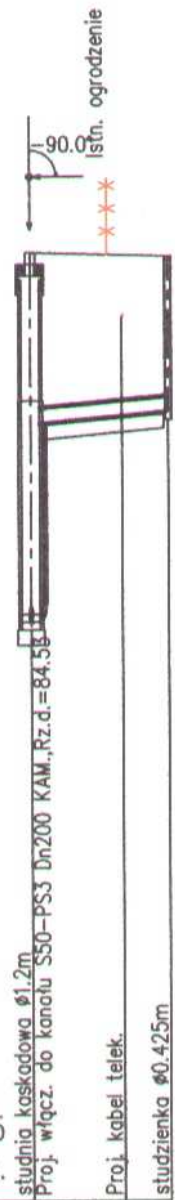
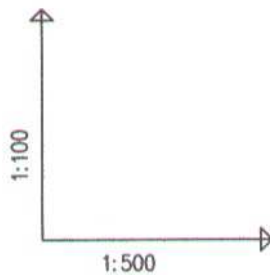
studnia typowa  $\phi 1.2m$   
Proj. włączenie do kanału S54-S137 Dn200 KAM., Rz.d.=89.93  
studzienka  $\phi 0.425m$

|                        |  |       |       |
|------------------------|--|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    |  | 92.00 | 92.00 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      |  | 89.93 | 90.00 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU |  | 2.07  | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |  | 1.5%  | 4.50m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |  | Dn200 | PVC-U |
| ODLEGŁOŚCI             |  | 0.00  | 4.50  |
|                        |  |       | 4.50  |

www.gpi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S137 P114

|   |  |  |                      |
|---|--|--|----------------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 69/28  |  | nr rys.<br>122       |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ  |  | 1:100 skala<br>1:500 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA |  | data<br>07.2006      |
| P.P.P. SANICO   | PROJEKTANT   | mgr inż Grażyna Dziegłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 88/94 |                      |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |  |                      |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

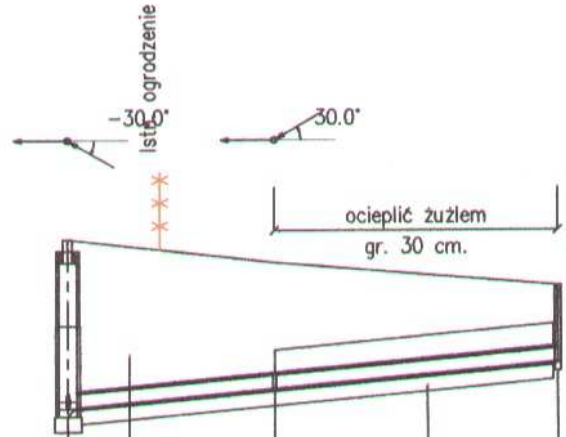
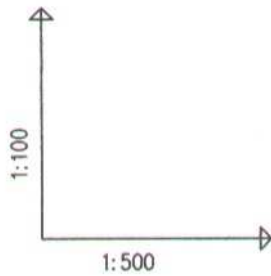
S55-P115  
77.00 m n.p.m.

|                        |                |                |       |
|------------------------|----------------|----------------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 89.35          | 89.32          | 89.30 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 84.53<br>87.13 | 87.22<br>87.24 | 87.30 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 4.82<br>2.22   | 2.07           | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 1.8%<br>9.00m  |                |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U |                |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00           | 5.00<br>8.00   | 9.00  |

www.gpf-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S55 P115

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 77  | nr rys.<br>123       |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ  | 1:100 skala<br>1:500 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gmi. STARA BIAŁA | data<br>07.2006      |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż. Grażyna Dzieglewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                      |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |   |                      |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

77.00 m n.p.m.

S138-P116

studnia typowa  $\phi 1.2m$   
Proj. włączenie do kanału S56-S138 Dn200 KAM., Rz.d.=86.71

Istn. przyłącze wodociągowe  $\phi 40$ , Rz.o.=87.40

Istn. fuk gietny, Zaf.=30.0°

Istn. przyłącze wodociągowe  $\phi 40$ , Rz.o.=87.00

Istn. studzienka  $\phi 0.425m$

|                        |   |       |       |       |       |       |
|------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 88.90   | 88.81 | 88.77 | 88.60 | 88.44 | 88.30 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 86.71   | 86.79 | 86.82 | 86.96 | 87.15 | 87.30 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.19  | 2.03  |       | 1.64  | 1.29  | 1.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 1.85% <span style="float:right">32.00m</span> |       |       |       |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200 PVC-U L=32.00m                          |       |       |       |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00  | 4.00  | 6.00  | 13.50 | 23.50 | 32.00 |
|                        |   | 13.50 |       |       | 18.50 |       |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

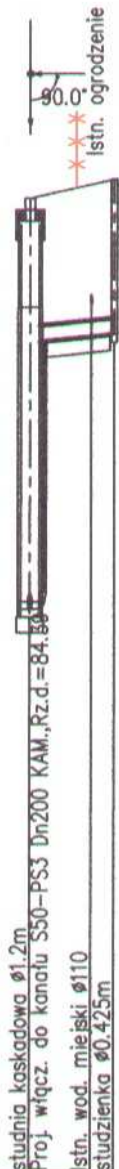
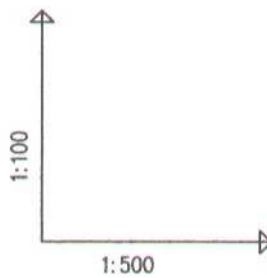
S138

S138.1

P116

|   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 76/2   | nr rys.<br>124          |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100<br>skala<br>1:500 |
| TEMAT   | SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006         |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dzieglewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                         |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                         |





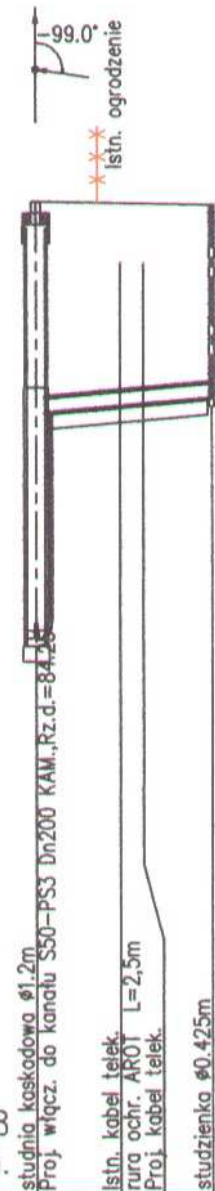
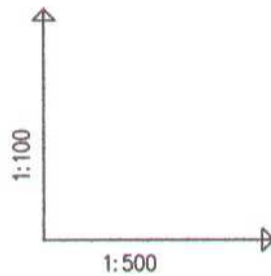
OZNACZENIE PROFILU: S57-P117  
 POZIOM PORÓWNAWCZY 77.00 m n.p.m.

|                        |       |       |       |       |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 89.75 | 89.75 | 89.89 | 89.89 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 84.39 | 87.89 | 87.95 | 87.97 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 5.36  | 1.86  | 1.96  | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |       |       | 2% /  | 5.50m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |       |       | Dn200 | PVC-U |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00  | 3.88  | 4.08  | 5.50  |

www.epi-grof.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S57 P117

|   |  |  |                 |
|---|--|--|-----------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 95/3   |  | nr rys.<br>125  |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   |  | skala<br>1:500  |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA |  | data<br>07.2006 |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT   | mgr inż Grażyna Dziągiewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94 |                 |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |  |                 |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

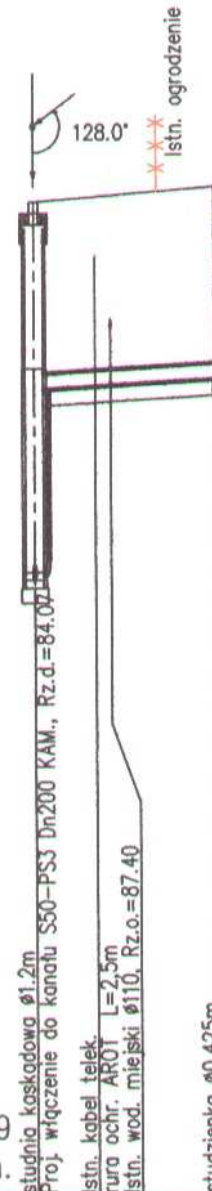
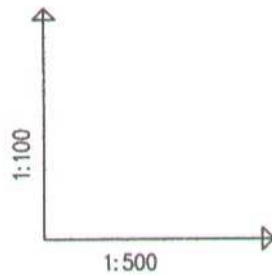
S58-P118  
77.00 m n.p.m.

|                        |                |       |        |       |       |       |
|------------------------|----------------|-------|--------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 89.95          | 89.95 | 89.93  | 89.93 | 89.92 | 89.90 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 84.25          | 87.20 | 87.27  | 87.30 | 87.32 | 87.40 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 5.70           | 2.75  | 2.63   | 2.60  | 2.60  | 2.50  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 1.7%           |       | 11.50m |       |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U |       |        |       |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00           | 4.00  | 5.50   | 7.00  | 11.50 | 11.50 |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S58 P118

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 79/2   | nr rys.<br>126       |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100 skala<br>1:500 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006      |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż. Grażyna Dziągłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr.wyk. 86/94                                   |                      |
| rejestr w izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                      |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

S59-P119  
76.00 m n.p.m.

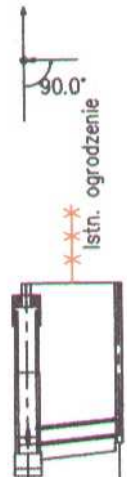
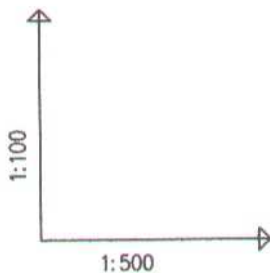
|                        |                |       |       |       |       |
|------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 89.00          | 89.07 | 89.08 | 89.13 | 89.20 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 84.07          | 86.57 | 86.61 | 86.62 | 86.70 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 4.93           | 2.43  | 2.46  | 2.46  | 2.50  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 1.1%<br>12.00m |       |       |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U |       |       |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00           | 4.00  | 5.00  | 8.00  | 12.00 |
|                        | 12.00          |       |       |       |       |

www.opi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S59

P119

|   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 96/1   | nr rys.<br>127          |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100<br>skala<br>1:500 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006         |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziegłowska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                         |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                         |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

80.00 m n.p.m.

139-P120

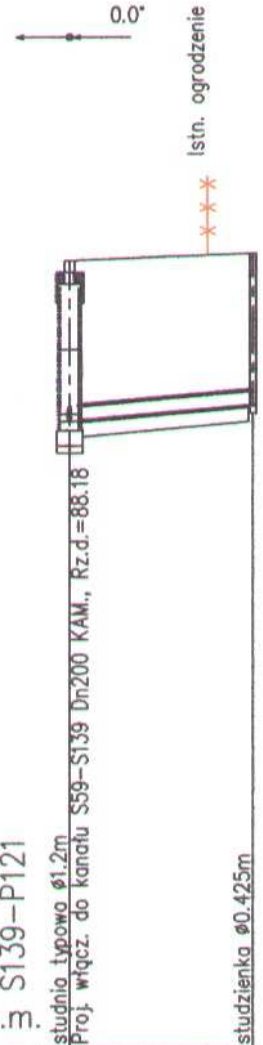
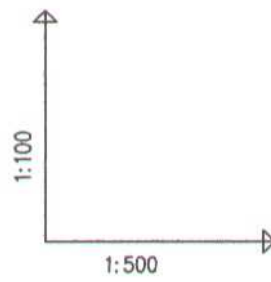
studnia typowa  $\phi 1.2m$   
Proj. włócz. do kanału S59-S139 Dn200 KAM., Rz.d.=88.18  
Istn. studzienka  $\phi 0.425m$

|                        |       |             |
|------------------------|-------|-------------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 90.30 | 90.30       |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 88.18 | 88.30       |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.12  | 2.00        |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |       | 2% / 6.00m  |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |       | Dn200 PVC-U |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00  | 3.00 6.00   |

www.epi-grof.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S139 P120

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 96/4   | nr rys. 128       |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ  | 1:100 skala 1:500 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data 07.2006      |
| P.P.P. SANICO   | PROJEKTANT mgr inż Grażyna Dziegłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                |                   |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                   |



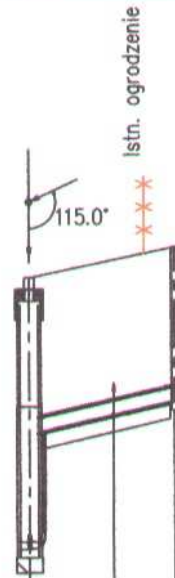
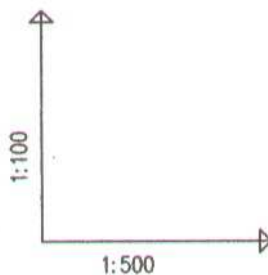
OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 80.00 m n.p.m.

|                        |               |       |
|------------------------|---------------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 90.30         | 90.38 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 88.18         | 88.35 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.12          | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 1.8% / 12.00m |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200 PVC-U   |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00          | 9.00  |
|                        |               | 12.00 |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S139 P121

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 96/6   | nr rys. 129       |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ  | 1:100 skala 1:500 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data 07.2006      |
| P.P.P. SANICO   | PROJEKTANT mgr inż. Grażyna Dziegłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                               |                   |
| relestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                   |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

S61-P122  
75.00 m n.p.m.

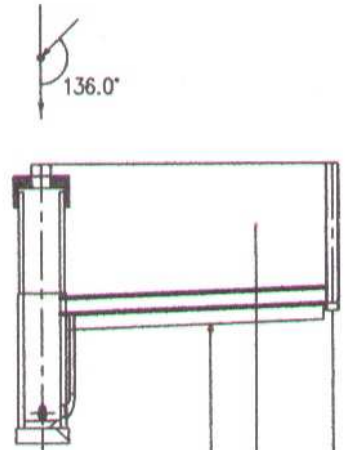
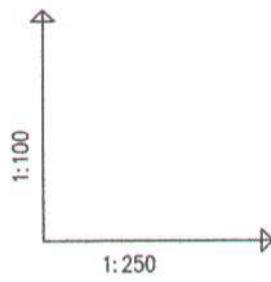
studnia kaskadowa  $\varnothing 1.2m$   
Proj. włączenie do kanału S50-PS3 Dn200 KAM., Rz.d.=83.87  
Istn. wod. miejski  $\varnothing 110$ , Rz.o.=85.96  
studzienka  $\varnothing 0.425m$

|                        |  |                |       |       |       |       |
|------------------------|--|----------------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    |  | 87.40          |       | 87.63 | 87.72 |       |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      |  | 83.87          | 85.37 | 85.62 | 85.71 | 85.80 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU |  | 3.53           | 2.03  | 2.01  |       | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |  | 4.5%           |       | 9.50m |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |  | Dn200<br>PVC-U |       |       |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             |  | 0.00           | 5.50  | 7.50  | 9.50  | 9.50  |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S61 P122

|  |  |                 |
|--|--|-----------------|
| RYS.   | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 97/2   | nr rys.<br>130  |
| PROJEKT  | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | skala<br>1:500  |
| TEMAT  | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006 |
| P.P.P.<br>SANICO                                       | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziągłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                 |
| reieistr w lzbie Inzynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                 |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

S62-P123  
75.00 m n.p.m.

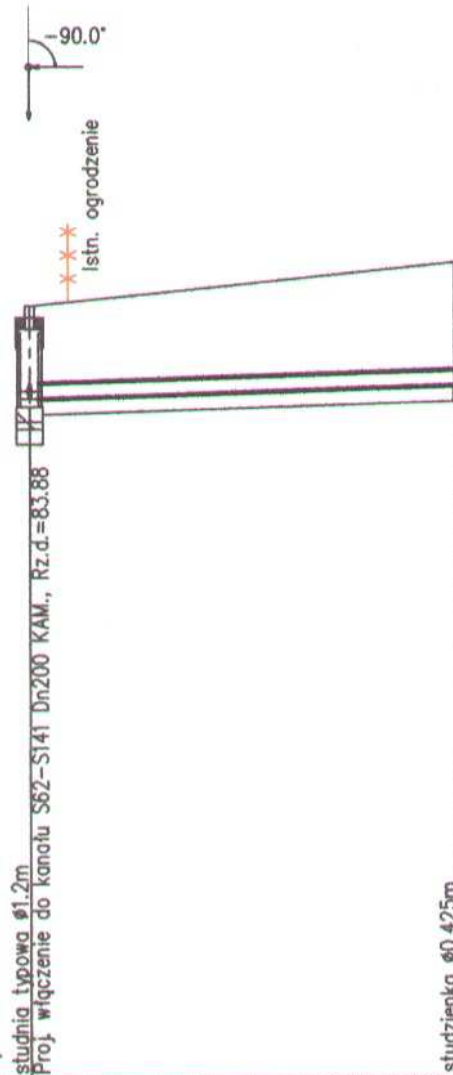
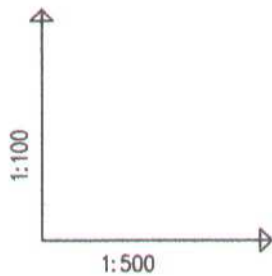
|                        |   |   |  |                          |
|------------------------|---|---|--|--------------------------|
|                        | studnia koszkodowa $\phi 1.2m$<br>Proj. włączenie do kanału S50-PS3 Dn200 KAM., Rz.d.=83.47 | istn. wod. miejski $\phi 110$ , Rz.o.=84.66 | istn. kabel enera.<br>rura ochr. ARO1 L=2,5m | studzienka $\phi 0.425m$ |
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 86.80   | 86.80                                       | 86.80  | 86.80                    |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 83.47<br>84.87  | 84.94                                       | 84.97  | 85.00                    |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 3.33<br>1.93  | 1.86  | 1.83   | 1.80                     |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 1.4%  9.50m   |   |  |                          |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U  |   |  |                          |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00  | 5.50  | 7.00   | 9.50                     |
|                        |   | 9.50  |  |                          |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S62

P123

|   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 97/3   | nr rys.<br>131          |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100<br>skala<br>1:250 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006         |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziągłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                         |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                         |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

|                        |       |                |                                |
|------------------------|-------|----------------|--------------------------------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 85.10 | 85.15          | 85.65 studzienka $\phi 0.425m$ |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 83.88 | 83.89          | 84.05                          |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 1.22  |                | 1.60                           |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |       | 0.6%           | 28.00m                         |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |       | Dn200<br>PVC-U |                                |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00  | 2.50           | 28.00                          |

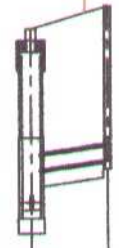
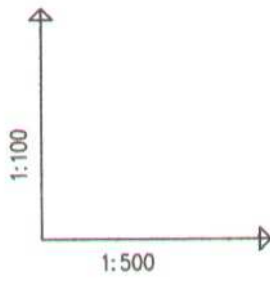
www.apl-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S141

P124

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 79/5   | nr rys.<br>132  |
| PROJEKT   | P.8. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | skala<br>1:500  |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006 |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dzieglewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                 |
| relestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                 |





152-P125  
studnia typowa  $\phi 1.2m$   
Proj. włączenie do kanału S142-S154 Dn200 KAM., Rzd.d.=83.16  
studzienka  $\phi 0.425m$

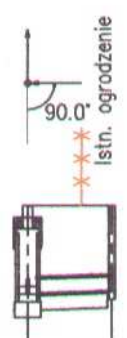
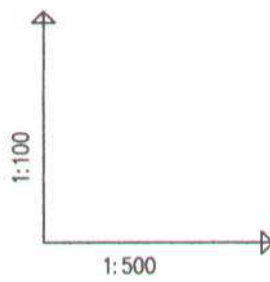
OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 73.00 m n.p.m.

|                        |  |                |                      |
|------------------------|--|----------------|----------------------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    |  | 85.50          | 85.71                |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      |  | 83.16          | 83.80                |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU |  | 2.34           | 2.00                 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |  | 2.8%           | 5.00m                |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |  | Dn200<br>PVC-U |                      |
| ODLEGŁOŚCI             |  | 0.00           | 3.50<br>5.00<br>5.00 |

www.npi-grof.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S152 P125

|   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 84   | nr rys.<br>133          |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100<br>skala<br>1:500 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006         |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziegłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                         |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                         |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

73.00 m n.p.m.

S154-P126

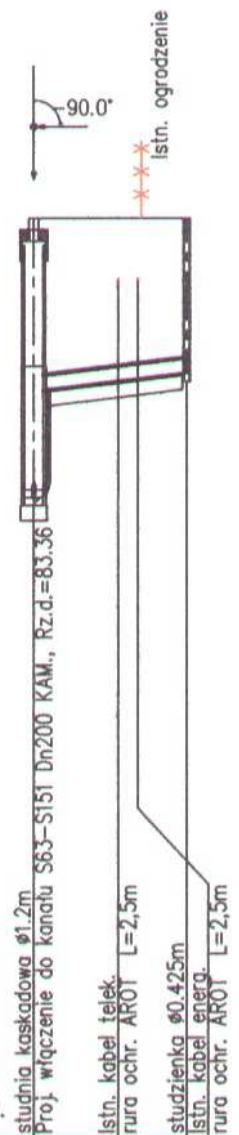
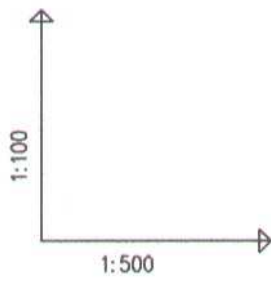
studnia typowa  $\phi 1.2m$   
Proj. włączenie do kanału S142-S154 Dn200 KAM., Rz.d.=83.46  
studzienka  $\phi 0.425m$

|                        |  |       |                |
|------------------------|--|-------|----------------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    |  | 84.60 | 84.60          |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      |  | 83.46 | 83.50          |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU |  | 1.14  | 1.10           |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |  |       | 0.6%<br>5.50m  |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |  |       | Dn200<br>PVC-U |
| ODLEGŁOŚCI             |  | 0.00  | 3.50<br>5.50   |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S154 P126

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 85/2   | nr rys.<br>134  |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | skala<br>1:500  |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006 |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż. Grażyna Dziągłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                  |                 |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                 |



OZNACZENIE PROFILU:  
 POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

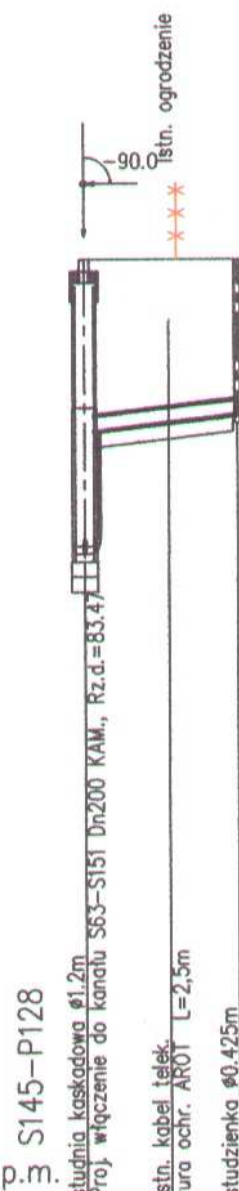
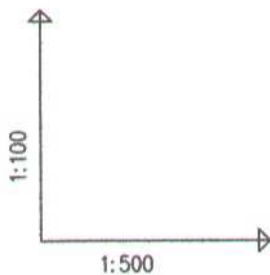
|                        |  |                |                       |        |
|------------------------|--|----------------|-----------------------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    |  | 87.00          |                       |        |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      |  | 83.36<br>84.76 |                       |        |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU |  | 3.64<br>2.24   |                       |        |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |  | 2.4%           |                       | 10.00m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |  | Dn200<br>PVC-U |                       |        |
| ODLEGŁOŚCI             |  | 0.00           | 5.50<br>7.00<br>10.00 |        |

S144-P127

S144 P127

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 87/2   | nr rys.<br>135       |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100 skala<br>1:500 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006      |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziągłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                      |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                      |



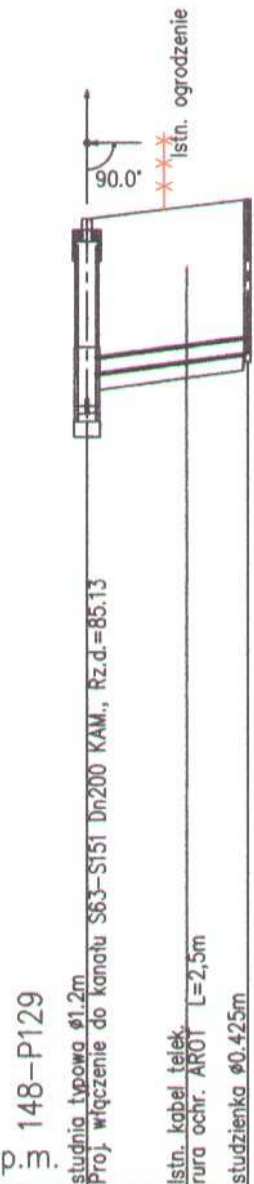
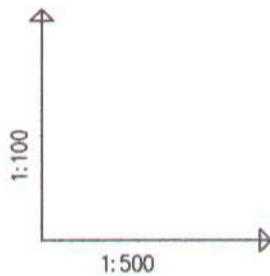
OZNACZENIE PROFILU:  
 POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

|                        |  |                |       |        |       |
|------------------------|--|----------------|-------|--------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    |  | 87.30          | 87.30 | 87.30  | 87.30 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      |  | 83.47          | 85.07 | 85.20  | 85.30 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU |  | 3.83           | 2.23  | 2.10   | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |  | 2.3%           |       | 10.00m |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |  | Dn200<br>PVC-U |       |        |       |
| ODLEGŁOŚCI             |  | 0.00           | 5.50  | 6.00   | 10.00 |

www.gp-grof.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S145 P128

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| RYS.   | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 87/1   | nr rys.<br>136       |
| PROJEKT  | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100 skala<br>1:500 |
| TEMAT  | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006      |
| P.P.P.<br>SANICO                                     | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziegłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                      |
| reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                      |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

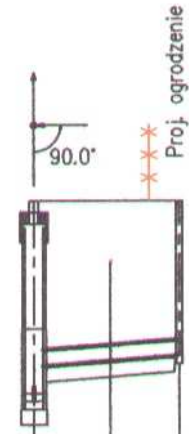
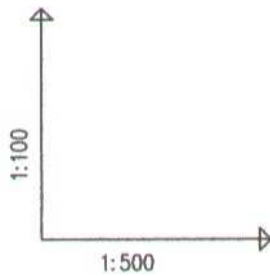
75.00 m n.p.m.

|                        |  |                |       |        |       |
|------------------------|--|----------------|-------|--------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    |  | 87.65          | 87.77 | 87.80  | 87.90 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      |  | 85.13          | 85.76 | 85.80  | 85.90 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU |  | 2.52           | 2.01  | 2.00   |       |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |  | 2.6%           |       | 10.50m |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |  | Dn200<br>PVC-U |       |        |       |
| ODLEGŁOŚCI             |  | 0.00           | 5.00  | 6.50   | 10.50 |

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S148 P129

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 102/1  | nr rys.<br>137  |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | skala<br>1:500  |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006 |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziągiewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                 |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                 |



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

75.00 m n.p.m.

S149-P130

studnia typowa  $\phi 1.2m$   
Proj. włączenie do kanału S63-S151 Dn200 KAM., Rz.d.=85.36

listn. kabel telek.  
rura ochr. AROT L=2,5m

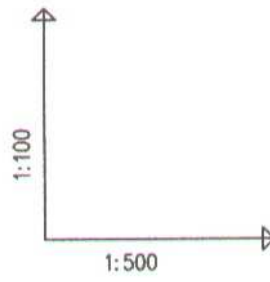
studzienka  $\phi 0.425m$

|                        |  |                |       |       |
|------------------------|--|----------------|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    |  | 87.95          |       |       |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      |  | 85.36          | 85.81 |       |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU |  | 2.59           | 2.14  |       |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |  | 1.5%           |       | 9.50m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |  | Dn200<br>PVC-U |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             |  | 0.00           | 5.00  | 7.50  |
|                        |  |                | 9.50  |       |

www.apl-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S149 P130

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| RYS.   | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 102/2  | nr rys.<br>138       |
| PROJEKT  | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100 skala<br>1:500 |
| TEMAT  | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006      |
| P.P.P.<br>SANICO                                     | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziegłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                      |
| reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                      |



OZNACZENIE PROFILU:  
 POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

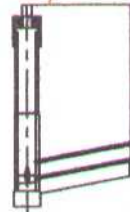
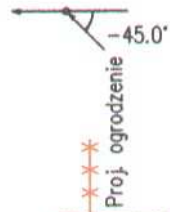
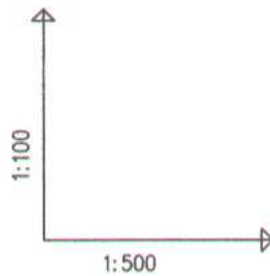
S150-P131  
 studnia typowa ø1,2m  
 Proj. włączenie do kanału S63-S151 Dn200 KAM., Rz.d.=85.59  
 studzienka ø0,425m

|                        |  |                |              |
|------------------------|--|----------------|--------------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    |  | 87.95          | 87.89        |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      |  | 85.59          | 85.85        |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU |  | 2.36           | 2.00         |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |  | 4.8%           | 4.50m        |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |  | Dn200<br>PVC-U |              |
| ODLEGŁOŚCI             |  | 0.00           | 2.50<br>4.50 |

www.spl-grof.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S150 P131

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| RYS.   | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 105  | nr rys.<br>139       |
| PROJEKT  | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | 1:100 skala<br>1:500 |
| TEMAT  | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006      |
| P.P.P.<br>SANICO                                     | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dzieglewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                      |
| reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                      |



studnia typowa  $\phi 1.2m$   
Proj. włączenie do kanału S63-S151 Dn200 KAM., Rz.d.=85.69

S151-P132

studzienka  $\phi 0.425m$

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

75.00 m n.p.m.

|                        |                |       |
|------------------------|----------------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 88.00          | 88.00 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 85.69<br>85.74 | 86.00 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.31<br>2.26   | 2.00  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 3.7%<br>7.00m  |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dn200<br>PVC-U |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00<br>7.00   | 7.00  |

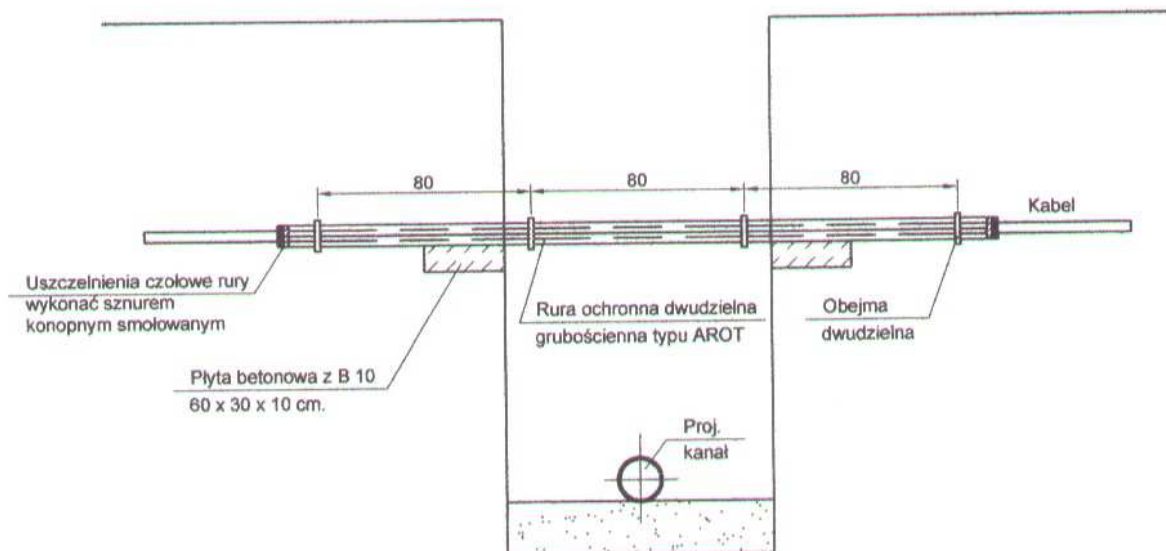
www.epi-grof.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S151 P132

|   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| RYS.  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 106  | nr rys.<br>140          |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>GRAWITACYJNEJ   | skala<br>1:100<br>1:500 |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ<br>Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI<br>ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006         |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT<br>mgr inż Grażyna Dziągłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94                                   |                         |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |                         |



## ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO KABLA W WYKOPACH



### UWAGA:

Zasypkę wykopu do wys. istniejącego kabla należy wykonać gruntem sypkim ( piaskiem ) zagęszczonym do 95 % wskaźnika Proctora.

|   |  |  |
|---|--|--|
| RYS.  | Zabezpieczenie kabla w wykopie - rysunek typowy  | nr rys.<br>210   |
| PROJEKT   | P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ  | skala<br>%   |
| TEMAT   | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I CISNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA | data<br>07.2006  |
| P.P.P.<br>SANICO                                      | PROJEKTANT   | mgr inż Grażyna Dziągłewska<br>upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r<br>upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94 |
| rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02 |  |  |