

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S26-P26
85.00 m n.p.m.

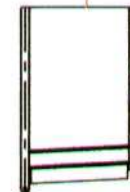
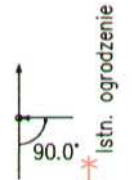
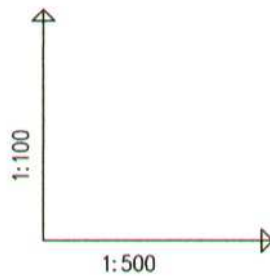
studnia typowa $\phi 1.2m$
Proj. włączenie do kanału S12-S34 Dn200 KAM., Rz.d.=94.61
listn. kabel telek.
rura ochr. AKOT L=2,5m
studzienka $\phi 0.425m$

RZĘDNA TERENU ISTN.		97.80	97.87
RZĘDNA DNA KANAŁU		94.61 95.11	95.64 95.74 95.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.19 2.69	2.23 2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI			10.6% 7.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Dn200 PVC-U
ODLEGŁOŚCI		0.00	5.00 6.00 7.50 7.50

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

S26 P26

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 73/7	nr rys. 33
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 Dziegielewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S71-P27
85.00 m n.p.m.

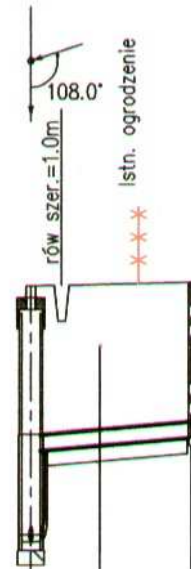
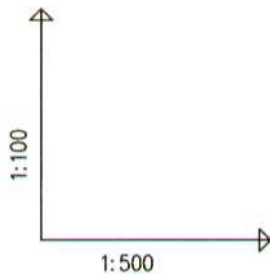
studzienka $\varnothing 0.600\text{m}$
Proj. wciągzenie do kanału S28-S72 Dn200 KAM., Rz.d.=94.33
studzienka $\varnothing 0.425\text{m}$

RZĘDNA TERENU ISTN.	96.85	96.85	96.85
RZĘDNA DNA KANAŁU	94.33 94.78	94.82	94.85
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.52 2.07		2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		1% 7.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn200 PVC-U	
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.00 7.00	7.00

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

S71 P27

RYS.	Profil przyłączy kanalizacji sanitarnej - działka 72/10	nr rys. 34
PROJEKT	P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ	skala 1:100 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 Dzieglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



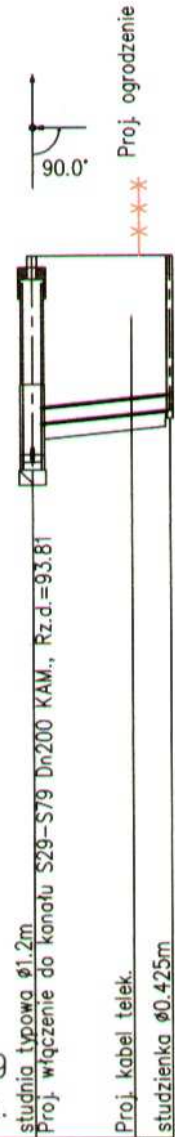
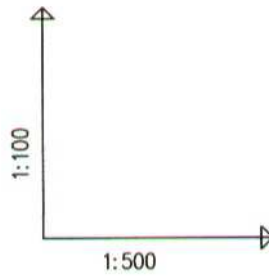
OZNACZENIE PROFILU: S29-P28
 POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		96.95		
RZĘDNA DNA KANAŁU		93.62 94.82	96.97 96.98	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.33 2.13	2.07	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.7% 10.50m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn200 PVC-U		
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.50 7.00 10.50	

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

S29 P28

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 72/9	nr rys. 35
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 Dziągłewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr.wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

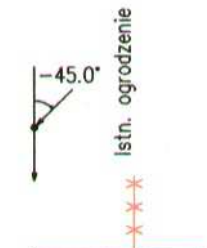
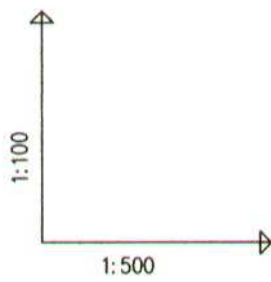
S75-P29
85.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		96.50	96.50	96.50
RZĘDNA DNA KANAŁU		93.81 94.31	94.44 94.45	94.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.69 2.19	2.06	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		2% 9.00m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn200 PVC-U		
ODLEGŁOŚCI		0.00	5.88 7.00 9.00	9.00

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

S75 P29

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 60/16	nr rys. 36
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 Dziegielewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



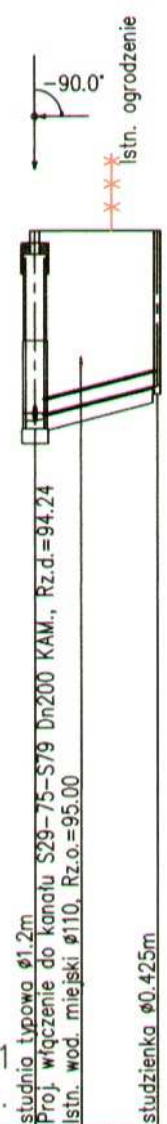
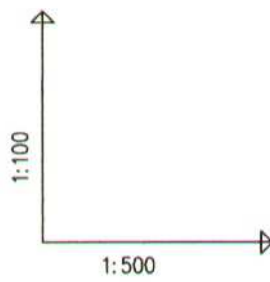
OZNACZENIE PROFILU: S76-P30
 POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

		studnia typowa ϕ 1.2m			
		Proj. włączenie do kanału S29-S79 Dn200 KAM., Rz.d.=94.03			
		Istn. wod. miejski ϕ 110, Rz.o.=94.80			
					studzienka ϕ 0.425m
RZĘDNA TERENU ISTN.		96.55	96.55	96.55	96.55
RZĘDNA DNA KANAŁU		94.03	94.08	94.25	94.55
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.52	2.47	2.30	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		4.2% 11.00m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn200 PVC-U			
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.00	6.50	11.00
			11.00		

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

S76 P30

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 60/12	nr rys. 37
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 Dzieglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr.wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



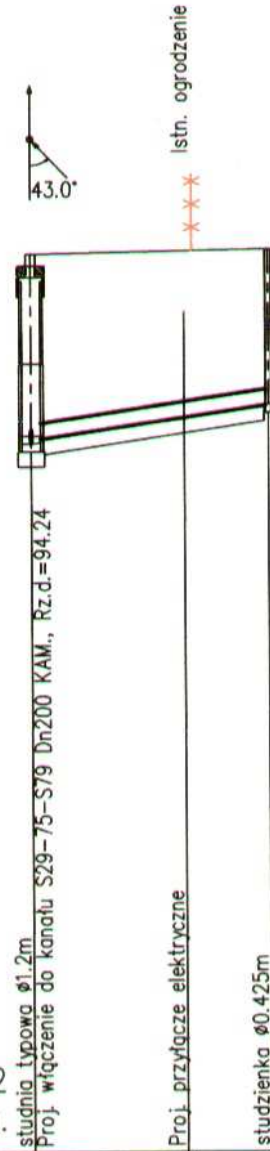
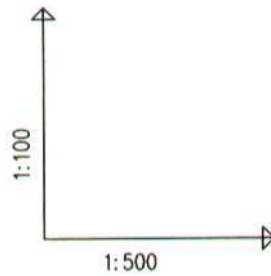
OZNACZENIE PROFILU: S77-P31
 POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		96.70	96.70	96.70
RZĘDNA DNA KANAŁU		94.24	94.29	94.45
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.46	2.41	2.25
SPADKI, DŁUGOŚCI			5.1%	8.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Dn200	PVC-U
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.00	5.00
				8.00

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

S77 P31

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 60/9	nr rys. 38
PROJEKT	P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ	skala 1:100 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 Dziągiewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S77-P32
85.00 m n.p.m.

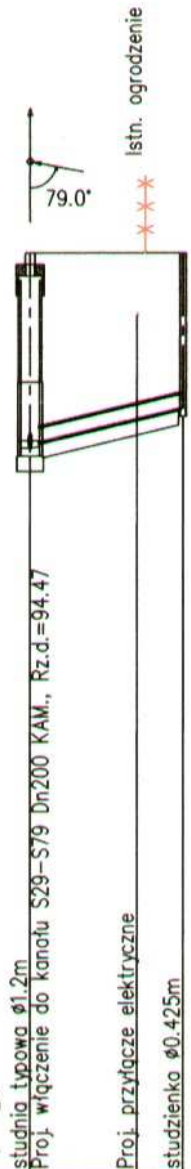
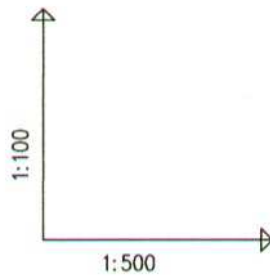
RZĘDNA TERENU ISTN.	96.70	96.73	96.75
RZĘDNA DNA KANAŁU	94.24 94.29	94.59 94.60	94.75
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.46 2.41	2.14	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.95% / 15.50m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U		
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.00 18.00	15.50

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

S77

P32

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 60/8	nr rys. 39
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 upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



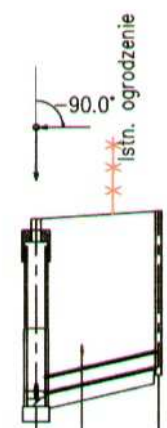
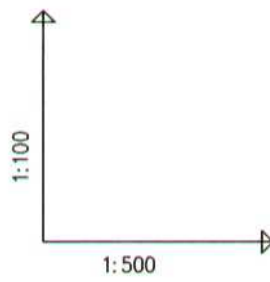
OZNACZENIE PROFILU: S78-P33
 POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		97.00	97.00	97.00
RZĘDNA DNA KANAŁU		94.47	94.86	95.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.53	2.14	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		4.8% / 10.00m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn200 PVC-U		
ODLEGŁOŚCI		0.00	7.00	10.00
			7.50	
			10.00	

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

S78 P33

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 60/6	nr rys. 40
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 Dziągiewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S79-P34
85.00 m n.p.m.

studnia typowa $\phi 1.2m$
Proj. włączenie do kanału S29-S79 Dn200 KAM., Rz.d.=94.68
Istn. wod. miejski $\phi 110$, Rz.o.=95.30
studzienka $\phi 0.425m$

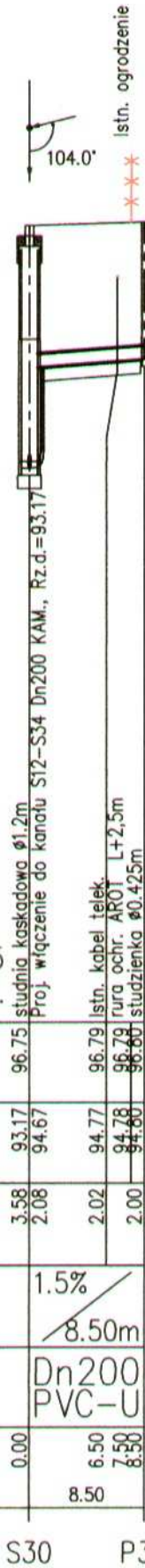
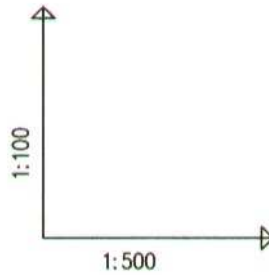
RZĘDNA TERENU ISTN.	97.00	97.04	97.06	97.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	94.68	94.73	94.87	95.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.32	2.27	2.17	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.6%		8.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U			
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.00	5.00	8.00

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

S79 P34

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 60/4	nr rys. 41
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 upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	

reistr w lzbie Inżvni6r6w Budownictwa MAZ/JS/4132/02



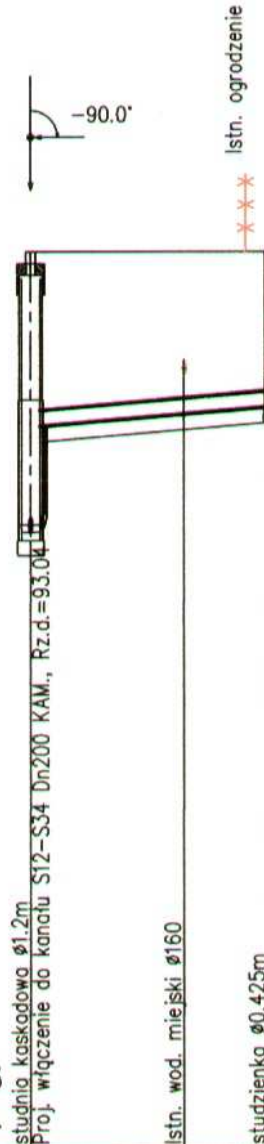
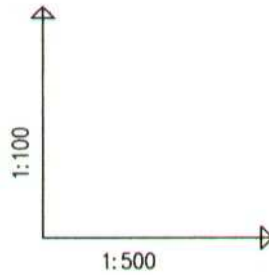
OZNACZENIE PROFILU: S30-P35
 POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		96.75	96.79
RZĘDNA DNA KANAŁU		93.17 94.67	94.77 94.78 94.68
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.58 2.08	2.02 2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5% 8.50m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn200 PVC-U	
ODLEGŁOŚCI		0.00	6.50 7.50 8.50

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

S30 P35

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 72/8		nr rys. 42
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 upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr.wyk. 86/94	
reistr w lzbie Inżnierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02			



OZNACZENIE PROFILU: S31-P36
 POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

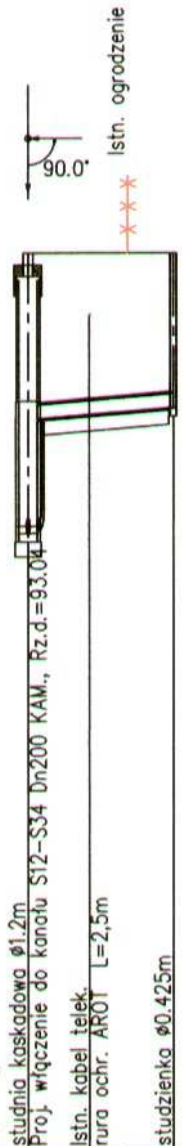
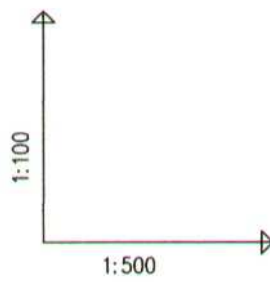
RZĘDNA TERENU ISTN.	96.70	96.70	96.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	93.04 94.44	94.61	94.68 94.70
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.66 2.26	2.09	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.7% 15.50m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U		
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.00	14.00 15.50

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

S31

P36

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 59/24	nr rys. 43
PROJEKT	P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ	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 Dziągiewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
relestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



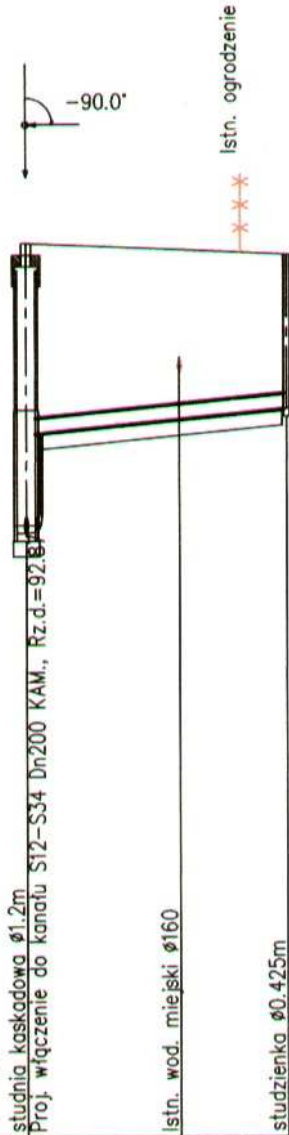
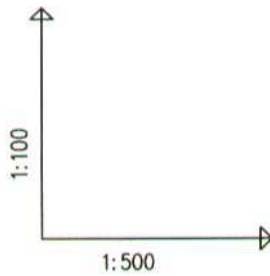
OZNACZENIE PROFILU: S31-P37
 POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	96.70	96.70	96.70	96.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	93.04 94.54	94.61	94.65	94.70
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.66 2.16	2.09		2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.7% / 9.50m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U			
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.00	6.50	9.50

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

S31 P37

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 72/7	nr rys. 44
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 Dziągiewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU: S32-P38
 POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

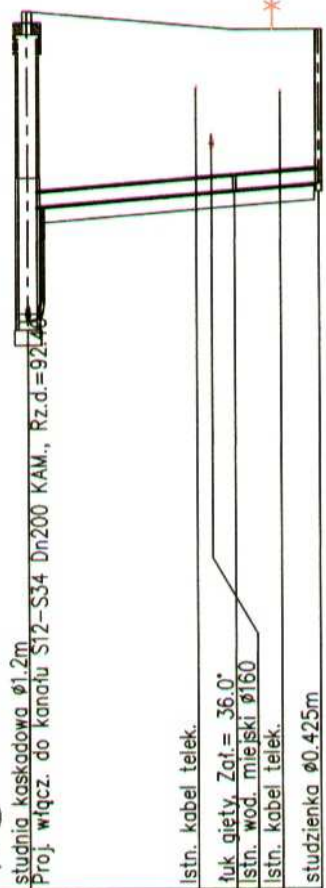
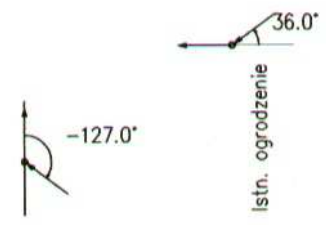
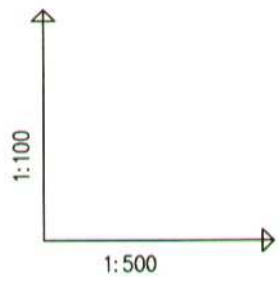
RZĘDNA TERENU ISTN.	96.65	96.56	96.53	96.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	92.87 94.17	94.36	94.44	94.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.78 2.48	2.20		2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.95% 17.00m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U			
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.00 17.00	14.00	17.00

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

S32

P38

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 59/23	nr rys. 45
PROJEKT	P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ	skala 1:100 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 upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



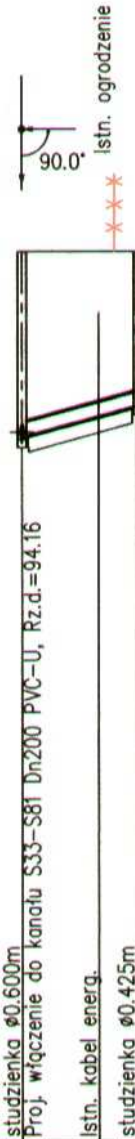
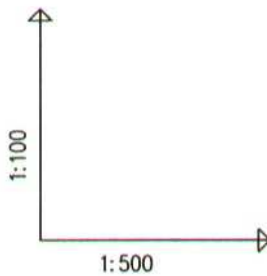
OZNACZENIE PROFILU: S33-P39
 POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	96.45	96.25	96.25	96.20	96.20	96.20	96.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	92.40	93.90	94.07	94.11	94.15	94.16	94.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.05	2.55	2.18	2.09	2.04	2.04	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.6%		19.00m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U L=19.00m						
ODLEGŁOŚCI	0.00	13.50	11.00	13.50	16.00	16.50	19.00

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

S33 S33.1 P39

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 59/22	nr rys. 46
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 Dzieglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



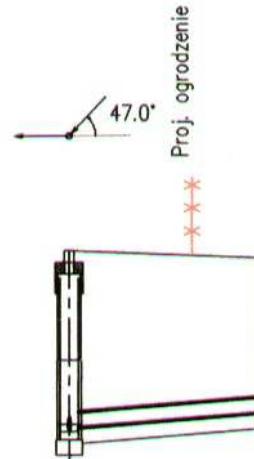
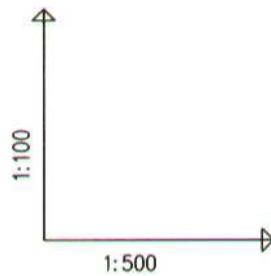
OZNACZENIE PROFILU: S80-P40
 POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

		studzienka Ø0.600m	Proj. włączenie do kanotu S33-S81 Dn200 PVC-U, Rz.d.=94.16
RZĘDNA TERENU ISTN.	96.60	96.60	96.60
RZĘDNA DNA KANAŁU	94.16	94.19	94.46
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.44	2.41	2.14
SPADKI, DŁUGOŚCI			5.5% / 7.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Dn200 PVC-U
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.88	6.80
		7.50	7.50
			istn. kabel energ.
			istn. studzienka Ø0.425m

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

S80 P40

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 72/2	nr rys. 47
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 upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S81-P41
85.00 m n.p.m.

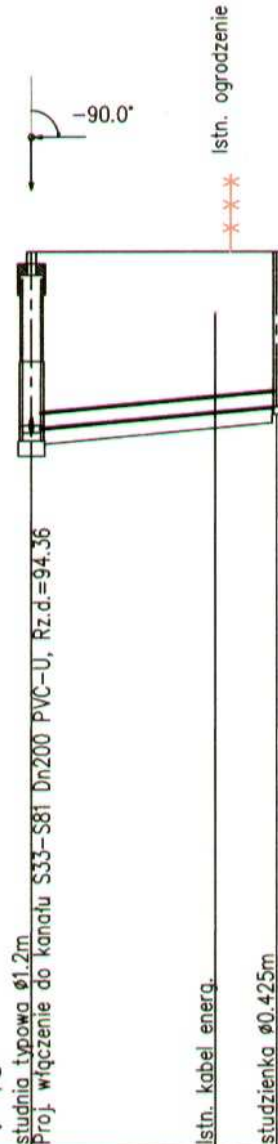
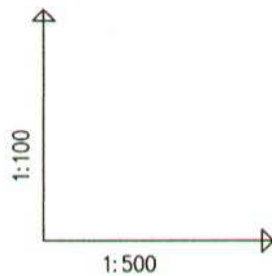
studnia typowa $\phi 1.2m$
Proj. włączenie do kanatu S33-S81 Dn200 PVC-U, Rz.d.=94.36
studzienka $\phi 0.425m$

RZĘDNA TERENU ISTN.	96.70	96.64	96.60
RZĘDNA DNA KANAŁU	94.36 94.41	94.53	94.60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.34 2.29		2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.55% 12.50m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U		
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.00	12.50

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

S81 P41

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 72/4	nr rys. 48
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 Dzieglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU: S81-P42
 POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

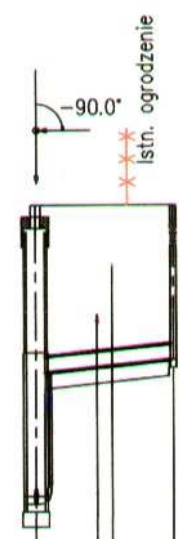
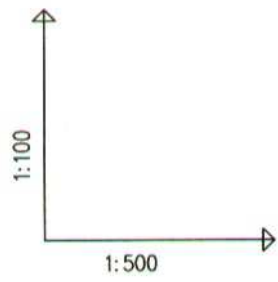
RZĘDNA TERENU ISTN.	96.70	96.70	96.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	94.36 94.41	94.63 94.65	94.70
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.34 2.29	2.07	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.85% 16.00m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U		
ODLEGŁOŚCI	0.00	13.00 13.00	16.00

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

S81

P42

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 72/3	nr rys. 49
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 Dziągiewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

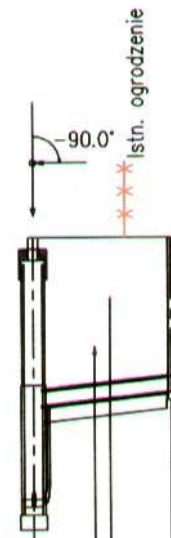
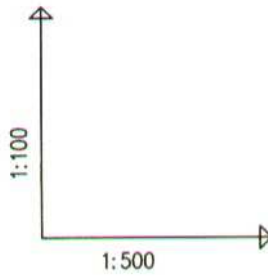
S82-P43
83.00 m n.p.m.

		studnia kaskadowa ø1,2m Proj. włączenie do kanału S34-S91 Dn200 KAM., Rz.d.=92.12	Istn. wod. miejski ø110	Istn. kabel telek.	rura ochr. ARO1 L=2,5m	studzienka ø0,425m
RZĘDNA TERENU ISTN.		96.00	96.00	96.00	96.00	96.00
RZĘDNA DNA KANAŁU		92.12	93.82	93.90	93.92	94.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.88	2.18	2.10	2.08	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		2% / 9.00m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn200 PVC-U				
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.00	5.00	6.00	9.00
			9.00			

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

S82 P43

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 59/20	nr rys. 50
PROJEKT	P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ	skala 1:100 1:500
TEMAT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I CIŚNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA	data 07.2006
P.P.P. SANICO	PROJEKTANT mgr inż Grażyna Dziegłewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

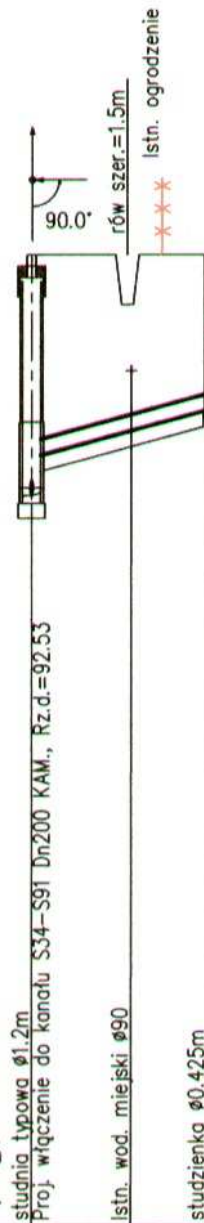
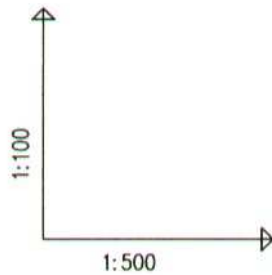
S83-P44
83.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	95.75	95.75	95.75	95.75	95.75
RZĘDNA DNA KANAŁU	92.25	93.55	93.64	93.67	93.69
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.50	2.20	2.11	2.08	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.2% / 9.00m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U				
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.00	5.00	6.00	9.00

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

S83 P44

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 59/15	nr rys. 51
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 upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S85-P45
83.00 m n.p.m.

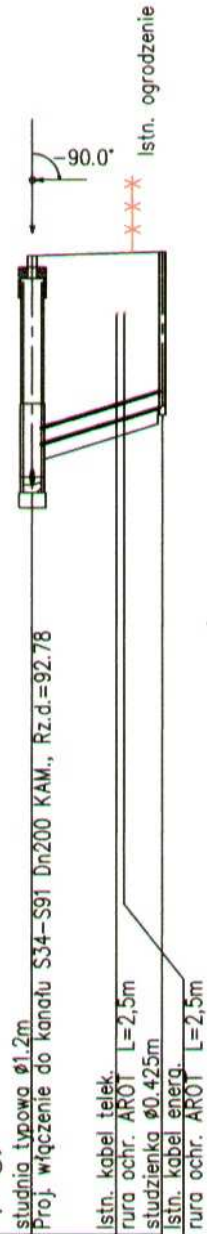
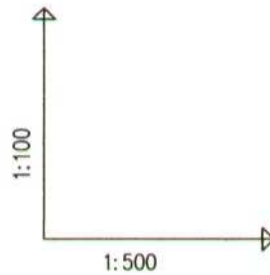
RZĘDNA TERENU ISTN.		95.65	95.65	95.65	95.65
RZĘDNA DNA KANAŁU		92.53	93.03	93.33	93.65
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.12	2.62	2.27	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		5.4%		11.50m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn200 PVC-U			
ODLEGŁOŚCI		0.00	6.25	6.40	11.50

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

S85

P45

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 59/13	nr rys. 52
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 Dziegłowska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



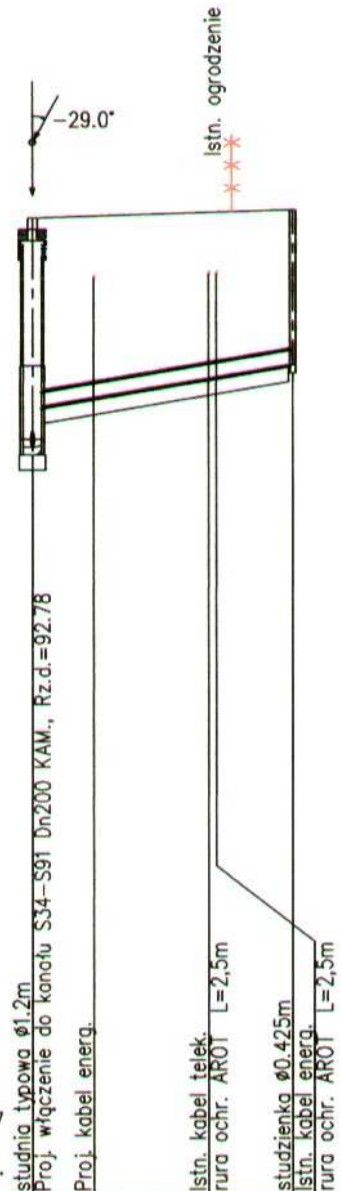
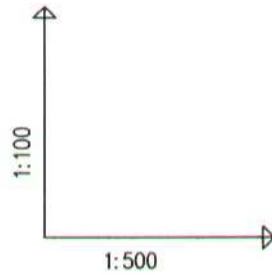
OZNACZENIE PROFILU: S87-P46
 POZIOM PORÓWNAWCZY 83.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	95.75	95.78	95.79	95.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	92.78	93.28	93.62	93.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.97	2.47	2.16	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	6.1% / 8.50m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U			
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.50	6.50	8.50

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

S87 P46

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 59/17	nr rys. 53
PROJEKT	P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ	skala 1:100 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 Dziągiewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S87-P47

83.00 m n.p.m.

studnia typowa $\phi 1.2m$
Proj. włączenie do kanału S34-S91 Dn200 KAM., Rz.d.=92.78

Proj. kabel energ.

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

studzienka $\phi 0.425m$
Istn. kabel energ.
rura ochr. AROT L=2,5m

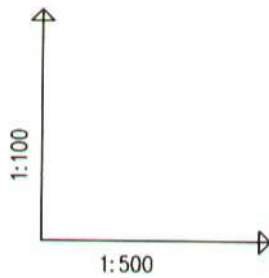
RZĘDNA TERENU ISTN.	95.75	95.77	95.82	95.83	95.85
RZĘDNA DNA KANAŁU	92.78	93.28	93.42	93.66	93.71
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.97	2.47	2.36	2.15	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.3% / 17.00m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U				
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.00	11.50	13.00	17.00

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

S87

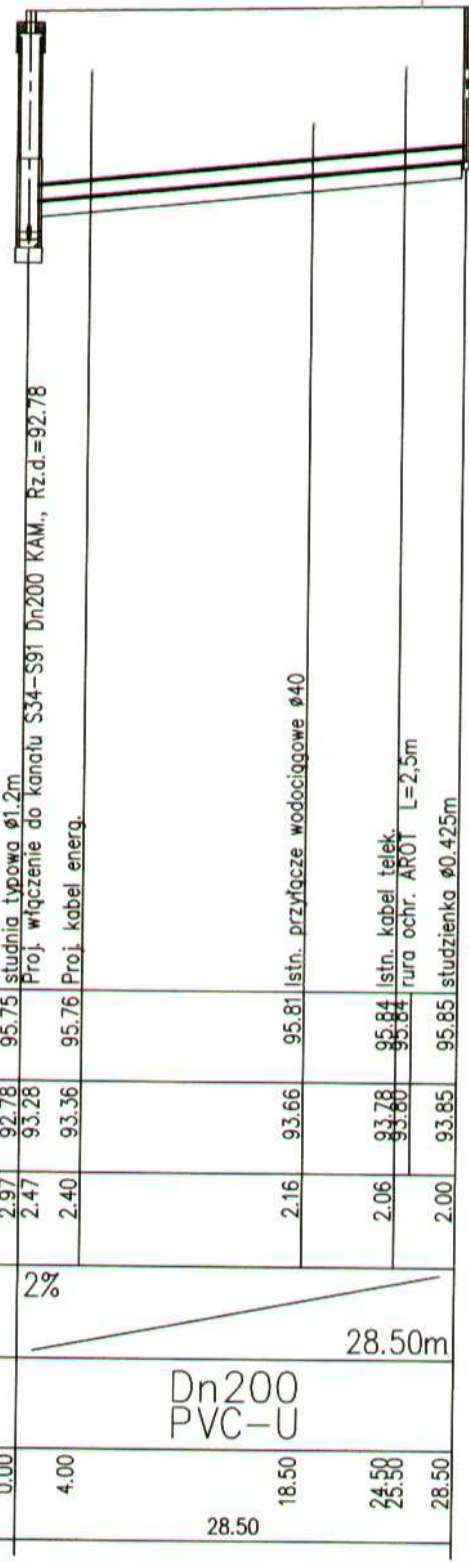
P47

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 59/18	nr rys. 54
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 Dzieglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



0.0°

istn. ogrodzenie



OZNACZENIE PROFILU: S87-P48
 POZIOM PORÓWNAWCZY 83.00 m n.p.m.

studnia typowa ø1.2m
 Proj. włączenie do kanału S34-S91 Dn200 KAM., Rz.d.=92.78
 Proj. kabel energ.

istn. przyłącze wodociągowe ø40

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

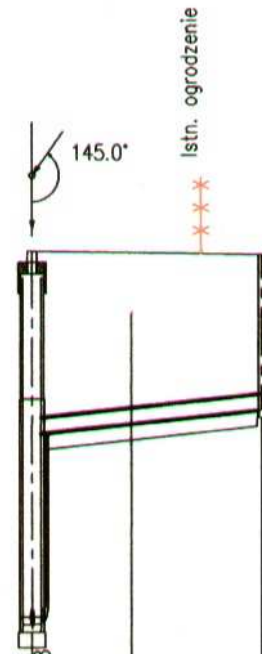
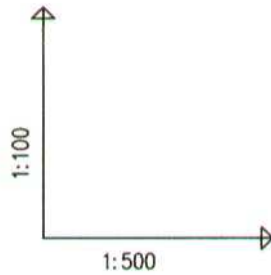
studzienka ø0.425m

RZĘDNA TERENU ISTN.	95.75	95.76	95.81	95.84	95.85
RZĘDNA DNA KANAŁU	92.78	93.28	93.66	93.78	93.85
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.97	2.47	2.16	2.06	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 28.50m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U				
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.00	18.50	24.50 25.50	28.50
	28.50				

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

S87 P48

RYS.	Profil przyłączy kanalizacji sanitarnej - działka 59/19	nr rys. 55
PROJEKT	P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ	skala 1:500
TEMAT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I CIŚNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA	data 07.2006
P.P.P. SANICO	PROJEKTANT mgr inż. Grażyna Dziegłewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr.wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S35-P49
84.00 m n.p.m.

studnia kaskadowa $\phi 1.2m$
Proj. w'gcz. do kanatu S34-S50 Dn200 KAM., Rz.d.=91.78
Istn. kabel telek.
studzienka $\phi 0.425m$

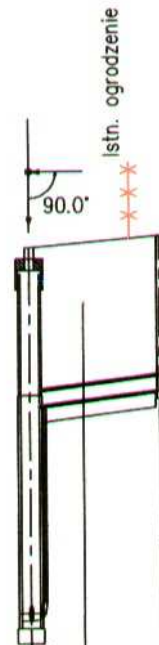
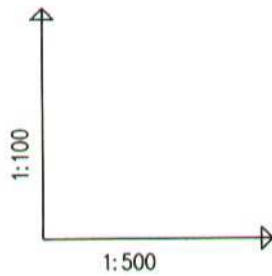
RZĘDNA TERENU ISTN.		96.65	96.63	96.61	96.60
RZĘDNA DNA KANAŁU		91.78 94.28	94.42	94.51	94.60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		4.87 2.37	2.21		2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.1% 15.00m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn200 PVC-U			
ODLEGŁOŚCI		0.00	6.50 15.00	11.00	15.00

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

S35

P49

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 71/9	nr rys. 56
PROJEKT	P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ	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 Dzięglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S35-P50
84.00 m n.p.m.

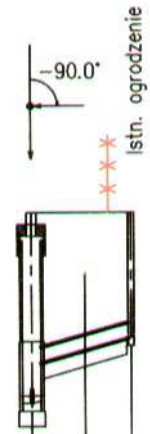
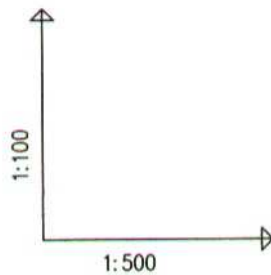
studnia kaskadowa ϕ 1,2m
Proj. włącz. do kanału S34-S50 Dn200 KAM., Rz.d.=91,78
istn. kabel telek.
rura ochr. AR01 L=2,5m
studzienka ϕ 0,425m

RZĘDNA TERENU ISTN.	96.65	96.71	96.76
RZĘDNA DNA KANAŁU	91.78 94.58	94.67	94.75 94.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.87 2.07	2.04	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.5% 8.50m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U		
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.50	6.50 8.50

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

S35 P50

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 71/8	nr rys. 57
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 Dzieglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S92-P51

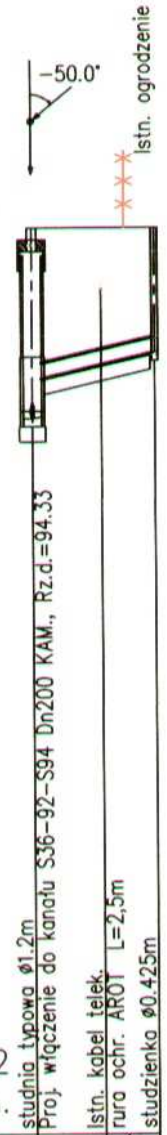
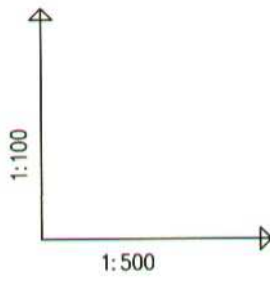
85.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	96.80	96.80	96.80	96.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	94.33	94.83	95.03	95.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.47	1.97	1.77	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI			5.6%	6.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Dn200	PVC-U
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.50	5.00	6.50

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

S92 P51

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 71/7	nr rys. 58
PROJEKT	P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ	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 Dzieglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



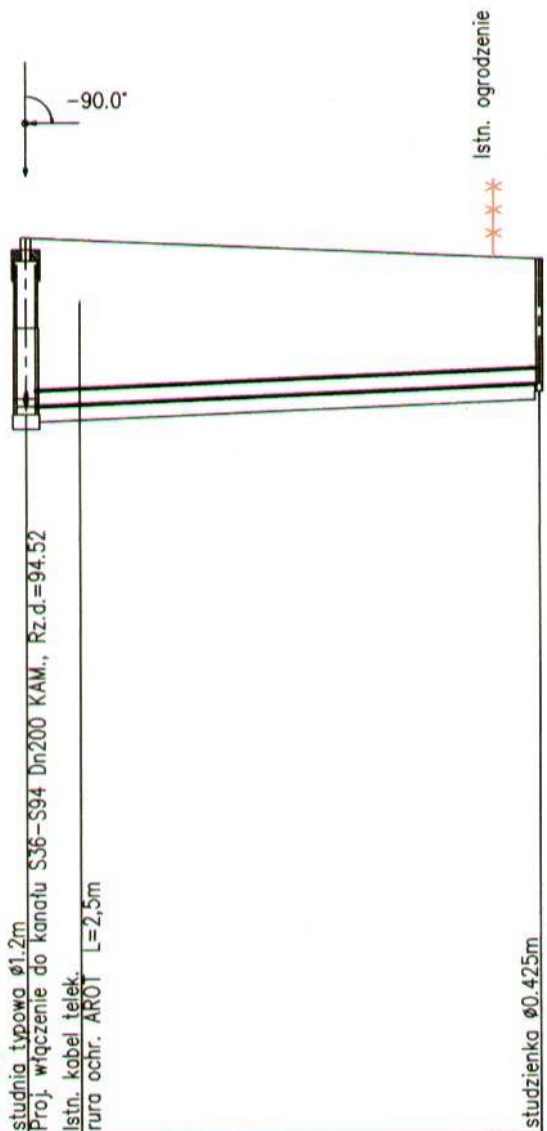
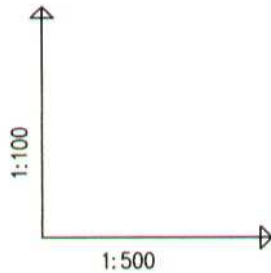
OZNACZENIE PROFILU: S92-P52
 POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		96.80	96.80	96.80	96.80
RZĘDNA DNA KANAŁU		94.33	94.83	95.04	95.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.47	1.97	1.76	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI		4.6%		8.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn200 PVC-U			
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.50	6.00	8.00

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

S92 P52

RYS.	Profil przyłączy kanalizacji sanitarnej - działka 71/7	nr rys. 59
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 Dziegielewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr.wyk. 86/94	
reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S93-P53

85.00 m n.p.m.

studnia typowa Ø1.2m
Proj. włączenie do kanału S36-S94 Dn200 KAM., Rz.d.=94.52
istn. kabel telek.
rura ochr. AROT L=2,5m

RZĘDNA TERENU ISTN.	96.70	96.67	96.43
RZĘDNA DNA KANAŁU	94.52	94.55	94.77
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.18	2.12	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.82%		33.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U		
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.50	30.50
	33.50		33.50

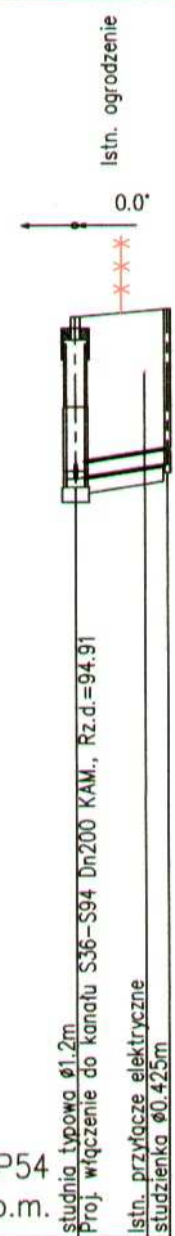
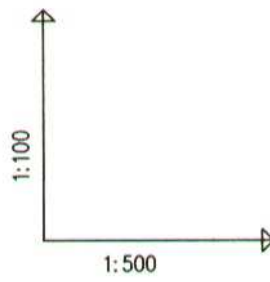
www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.9

S93

P53

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 71/11	nr rys. 60
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 Dziegłowska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	

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



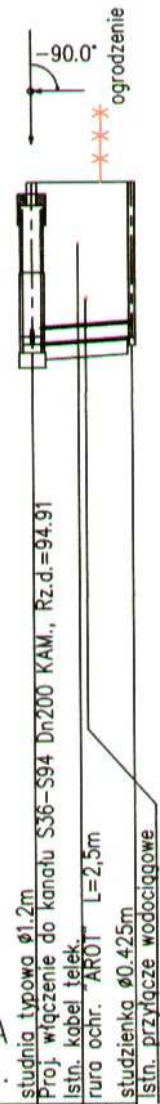
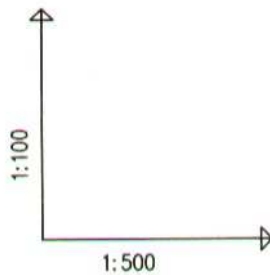
OZNACZENIE PROFILU: S94-P54
 POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	97.00	97.05	97.08	97.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	94.91	95.00	95.05	95.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.09	2.02	2.00	
SPADKI, DŁUGOŚCI		3.1%	6.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn200	PVC-U	
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.00	4.50	6.00
		6.00		

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

S94 P54

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 71/14	nr rys. 61
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 Dzieglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

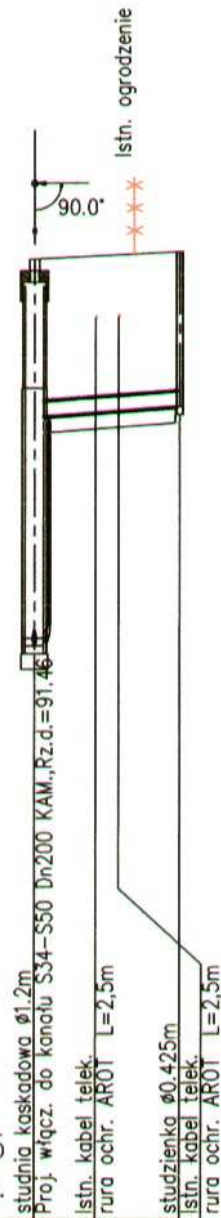
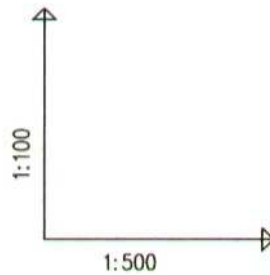
S94-P54A
85.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		97.00	studnia typowa \varnothing 1.2m
RZĘDNA DNA KANAŁU		94.91	Proj. włączenie do kanału S36-S94 Dn200 KAM., Rz.d.=94.91
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.09	Istn. przyłącze wodociągowe
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.3% 6.50m	Proj. włączenie do kanału S36-S94 Dn200 KAM., Rz.d.=94.91
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn200 PVC-U	Istn. przyłącze wodociągowe
ODLEGŁOŚCI		0.00 3.00 4.50 6.50	Proj. włączenie do kanału S36-S94 Dn200 KAM., Rz.d.=94.91
			rura ochr. ARO1 L=2,5m
			studzienka \varnothing 0.425m

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

S94 P54A

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 71/13	nr rys. 62
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 Dzieglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

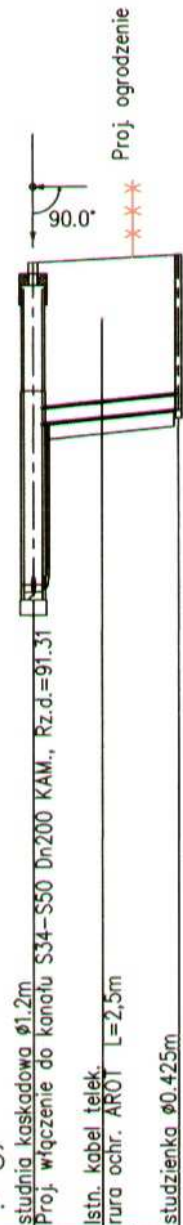
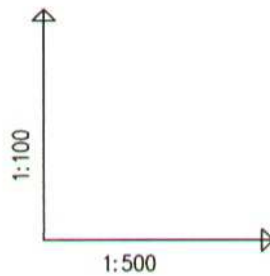
S37-P55
84.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		96.50		
RZĘDNA DNA KANAŁU		91.46 94.46	96.54 96.57	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		5.04 2.04	2.02	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5% 9.50m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn200 PVC-U		
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.00 6.50 9.50	

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

S37 P55

RYS.	Profil przyłączy kanalizacji sanitarnej - działka 71/6		nr rys. 63
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 Dzieglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02			



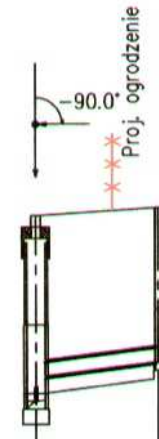
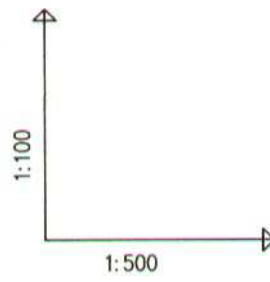
OZNACZENIE PROFILU: S38-P56
 POZIOM PORÓWNAWCZY 83.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	95.60	95.65	95.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	91.31 93.51	93.60 93.64	93.70
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.29 2.09	2.05	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 9.50m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U		
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.50 6.50 9.50	9.50

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

S38 P56

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 71/5	nr rys. 64
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 Dziągiewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr.wyk. 86/94	
reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S102-P57
83.00 m n.p.m.

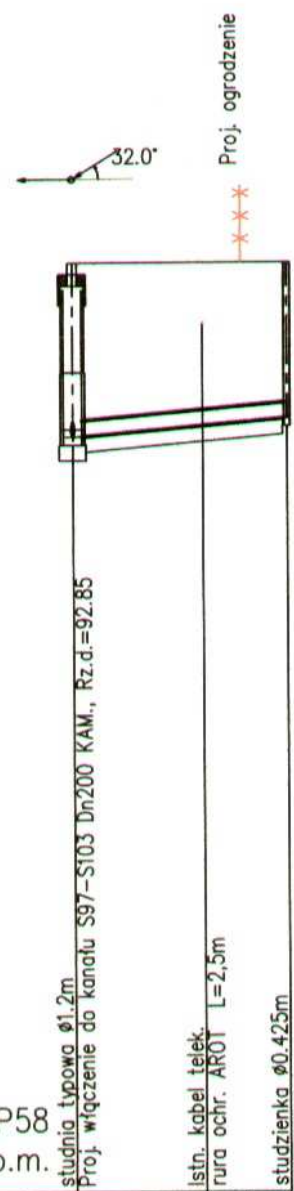
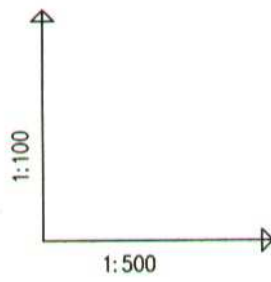
studnia typowa $\phi 1.2m$
Proj. włączenie do konołu S97-S103 Dn200 KAM., Rz.d.=92.60
studzienka $\phi 0.425m$

RZĘDNA TERENU ISTN.	95.00	95.06
RZĘDNA DNA KANAŁU	92.60 92.90	93.03 93.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.40 2.10	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.5% 8.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U	
ODLEGŁOŚCI	0.00 5.00 8.00	8.00

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

S102 P57

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 133/12	nr rys. 65
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 Dziągiewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU: S103-P58
 POZIOM PORÓWNAWCZY 83.00 m n.p.m.

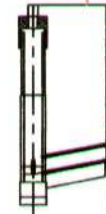
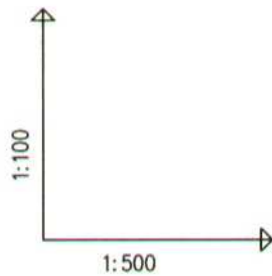
RZĘDNA TERENU ISTN.	95.10	95.10	95.10	95.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	92.85	93.00	93.05	93.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.25	2.10		2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.75% / 14.00m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U			
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.50	11.00	14.00

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

S103 P58

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 133/15	nr rys. 66
PROJEKT	P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ	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	mgr inż Grażyna Dzieglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	

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



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S105-P59
83.00 m n.p.m.

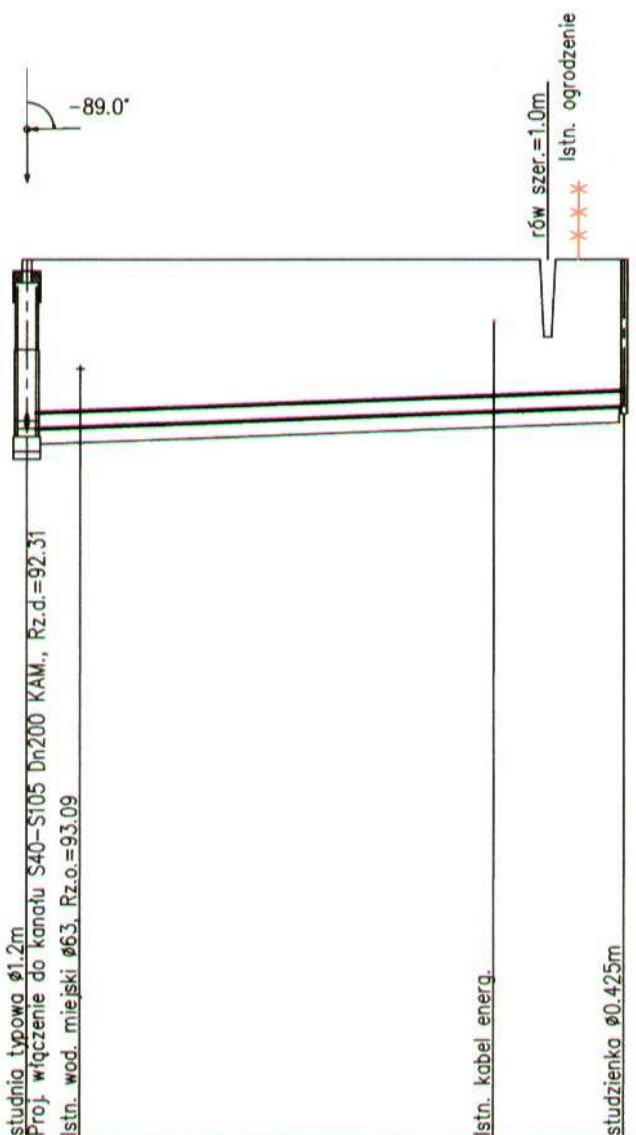
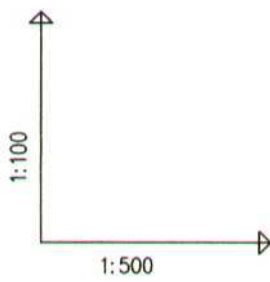
studnia typowa $\phi 1.2m$
Proj. włączenie do kanału S40-S105 Dn200 KAM., Rz.d.=92.31
studzienka $\phi 0.425m$

RZĘDNA TERENU ISTN.	94.50	94.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	92.31	92.44 92.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.19	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		3.8% 5.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn200 PVC-U
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.50 5.00 5.00

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

S105 P59

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 71/10	nr rys. 67
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 upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S105-P60
83.00 m n.p.m.

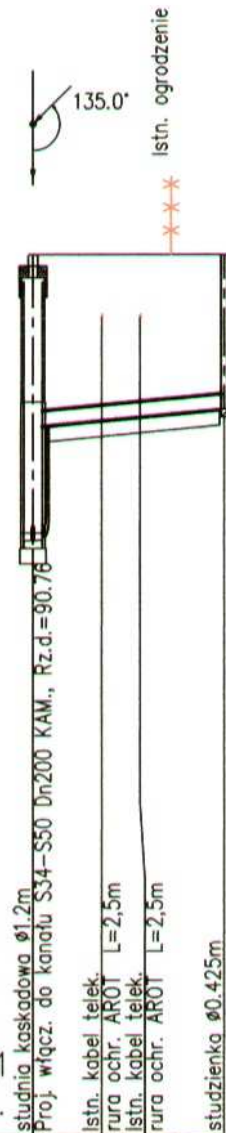
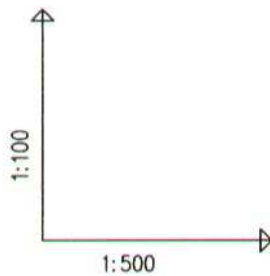
RZĘDNA TERENU ISTN.	94.50	94.50	94.50	94.50	94.50	94.50	94.50	94.50	94.50	studnia typowa Ø1.2m
RZĘDNA DNA KANAŁU	92.31	92.33	92.33	92.54	92.56	92.58	92.58	92.60	92.60	Proj. włączenie do kanału S40-S105 Dn200 KAM., Rz.d.=92.31
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.19	2.17		1.96				1.90		Istn. wod. miejski Ø63, Rz.o.=93.09
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.75%							39.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ										Dn200 PVC-U
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.50		30.50	34.00	36.00		39.00		studzienka Ø0.425m
				39.00						

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

S105

P60

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 71/20		nr rys. 68
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 Dziągłewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02			



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S41-P61
83.00 m n.p.m.

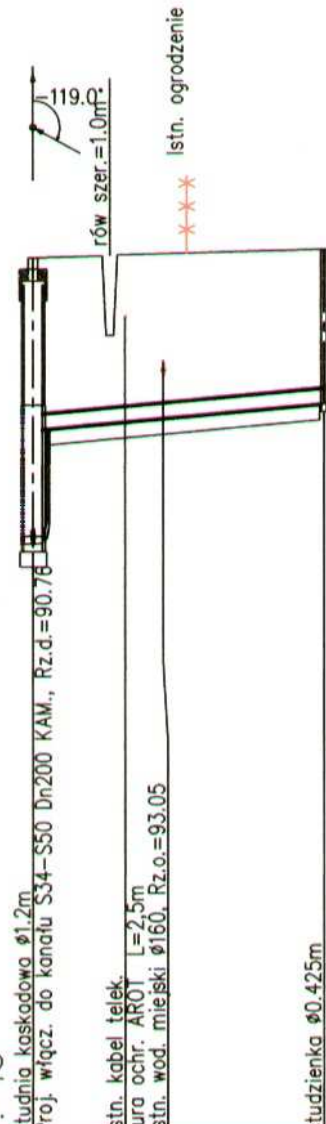
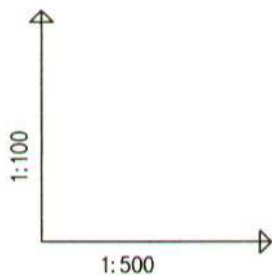
RZĘDNA TERENU ISTN.	94.50	94.50	94.50	94.50	94.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	90.76	92.26	92.35	92.40	92.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.74	2.24	2.15	2.10	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.9% 12.50m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U				
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.50	7.00	9.00	12.50
	12.50				

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

S41

P61

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 71/3	nr rys. 69
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	mgr inż. Grażyna Dziągiewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr.wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



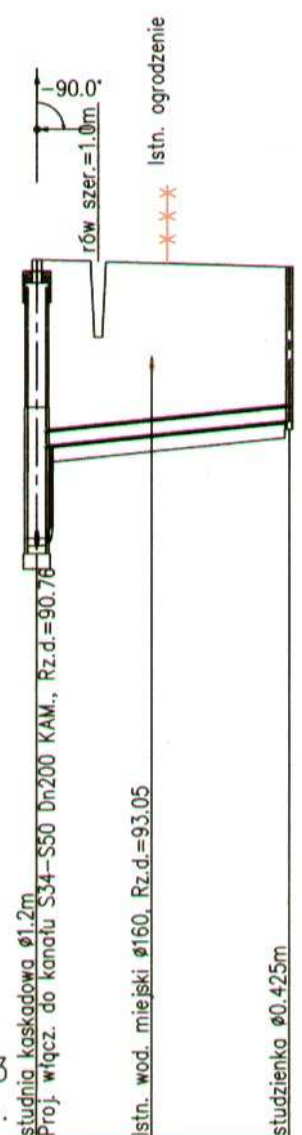
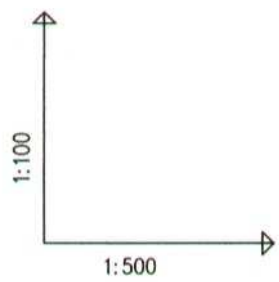
OZNACZENIE PROFILU: S41-P62
 POZIOM PORÓWNAWCZY 83.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	94.50	94.53	94.54	94.55	94.60	94.60	
RZĘDNA DNA KANAŁU	90.76	92.34	92.42	92.44	92.60	92.60	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.74	2.16	2.13		2.00	2.00	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.8%						19.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U						
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.88	8.50	10.00	19.00	19.00	

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

S41 P62

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 57	nr rys. 70
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 upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



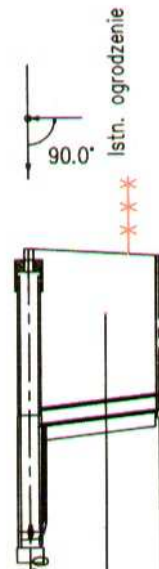
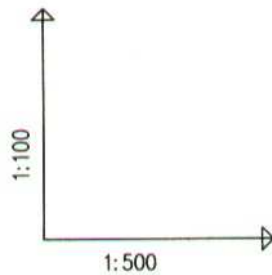
OZNACZENIE PROFILU: S41-P63
 POZIOM PORÓWNAWCZY 83.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	94.50	94.48	94.45	94.43	94.40
RZĘDNA DNA KANAŁU	90.76	92.06	92.13	92.22	92.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.74	2.44	2.24	2.21	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.05% / 16.50m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U				
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.00	7.50	8.50	16.50

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

S41 P63

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 56	nr rys. 71
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 Dziegłowska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
relestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S42-P64
83.00 m n.p.m.

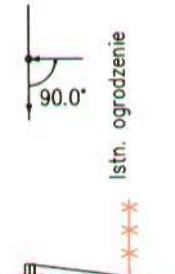
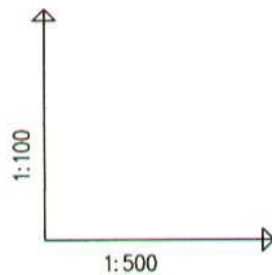
studnia kaskadowa ϕ 1,2m
Proj. włącz. do kanału S34-S50 Dn200 KAM., Rz.d.=90.70
Istn. kabel telek. L=2,5m
Istn. rura ochr. AROT L=2,5m
studzienka ϕ 0.425m

RZĘDNA TERENU ISTN.	94.50	94.44	94.42	94.40
RZĘDNA DNA KANAŁU	90.70 92.20	92.32	92.35	92.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.80 2.50	2.12		2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.4%		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

S42 P64

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 69/19	nr rys. 72
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 Dzieglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S43-P65
82.00 m n.p.m.

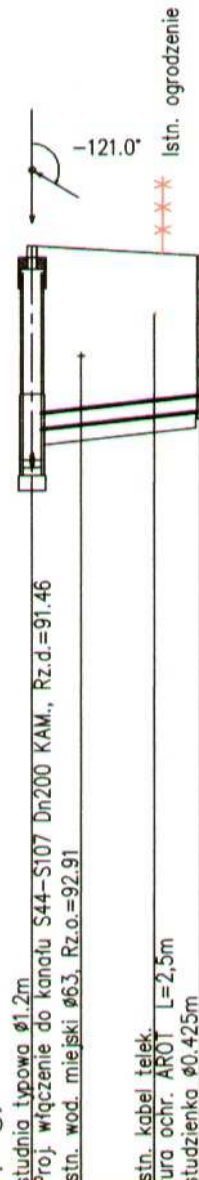
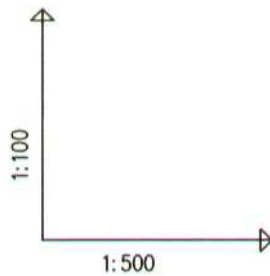
studnia kaskadowa ϕ 1.2m
Proj. włączenie do kanału S34-S50 Dn200 KAM., Rz.d.=90.57
Istn. kabel telek.
rura ochr. AROT L=2,5m
studzienka ϕ 0.425m

RZĘDNA TERENU ISTN.	94.50	94.37	94.33	94.25
RZĘDNA DNA KANAŁU	90.57 92.07	92.16 92.19	92.25	92.25
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.93 2.43	2.21	2.00	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.9% 9.50m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U			
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.00 6.50	9.50	9.50

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

S43 P65

RYS.	Profil przyłączy kanalizacji sanitarnej - działka 69/15	nr rys. 73
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 Dziegielewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
reistr w lzbie Inzwnierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



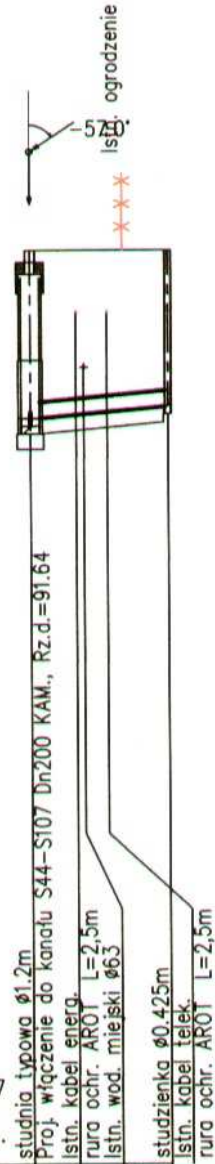
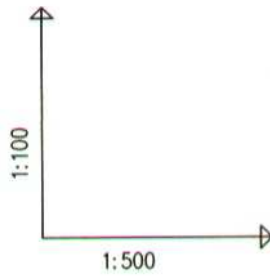
OZNACZENIE PROFILU: S106-P66
 POZIOM PORÓWNAWCZY 82.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	94.33	94.46	94.29	94.24	94.23	94.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	91.46	91.96	92.03	92.13	92.14	92.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.87	2.37	2.26	2.10	2.09	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.2% / 11.00m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U					
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.20	8.00	8.50	11.00	11.00

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

S106 P66

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 96/11	nr rys. 74
PROJEKT	P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ	skala 1:100 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 Dziągiewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

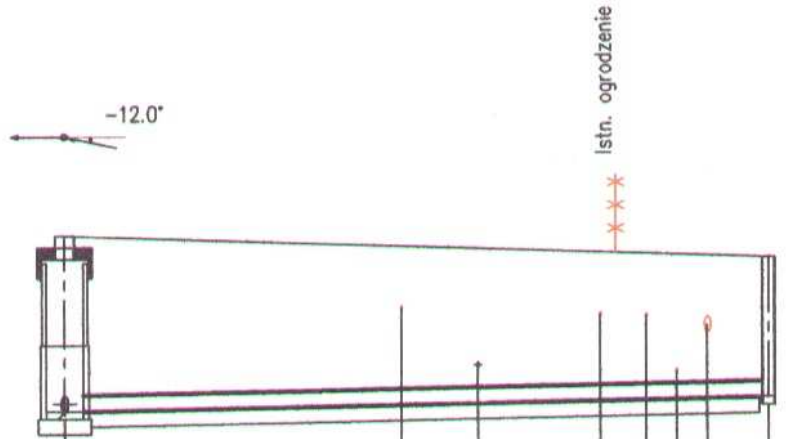
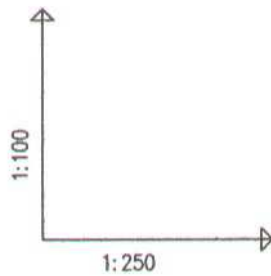
S107-P67
82.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	93.90	93.90	93.90	93.90	93.90	93.90
RZĘDNA DNA KANAŁU	91.64	91.74	91.79	91.80	91.84	91.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.26	2.16	2.11	2.10	2.00	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI				1.8%	9.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Dn200	PVC-U	
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.00	3.50	6.00	9.00	9.00

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

S107 P67

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 96/12	nr rys. 75
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 Dzieglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU: S107-P68
 POZIOM PORÓWNAWCZY 82.00 m n.p.m.

studnia typowa Ø1.2m
 Proj. wciąganie do kanału S44-106-107 Dn200 KAM., Rz.d.=91.64

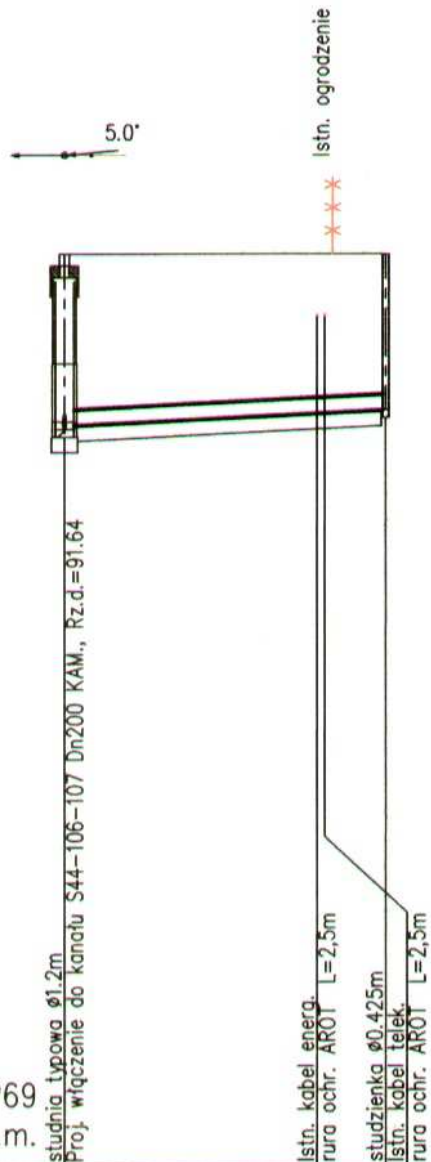
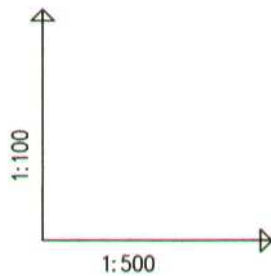
RZĘDNA TERENU ISTN.	93.90	93.76	93.67	93.65	93.64	93.63	93.60
RZĘDNA DNA KANAŁU	91.64	91.71	91.76	91.77	91.78	91.78	91.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.26	2.04	1.91	1.88	1.86	1.84	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.7%		23.00m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U						
ODLEGŁOŚCI	0.00	11.00	13.50	17.58	19.00	20.00	21.00
		23.00					23.00

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

S107


P68

RYS.	Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej - działka 69/13	nr rys. 76
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	mgr inż Grażyna Dziegiełwska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JIS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY


S107-P69
82.00 m n.p.m.

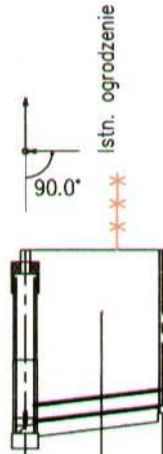
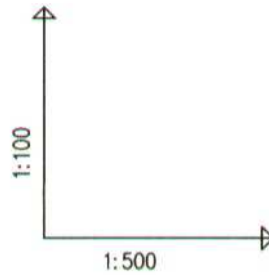
RZĘDNA TERENU ISTN.	93.90	93.90	93.90	93.90
RZĘDNA DNA KANAŁU	91.64	91.69	91.85	91.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.26	2.21	2.05	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%  21.00m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U			
ODLEGŁOŚCI	0.00	16.50	17.50	21.00
		21.00		

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

S107

P69

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 69/17	nr rys. 77
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 upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S107-P70
82.00 m n.p.m.

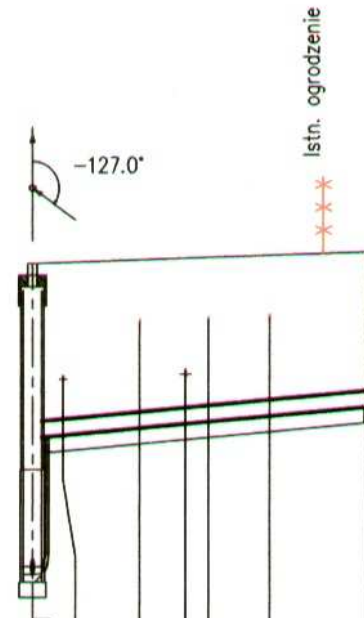
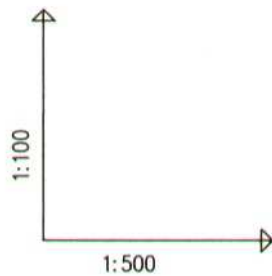
studnia typowa ϕ 1.2m
Proj. włączenie do kanału S44-S107 Dn200 KAM., Rz.d.=91.64
Istn. kabel energ.
Istn. rura ochr. ARO1 L=2,5m
studzienka ϕ 0.425m

RZĘDNA TERENU ISTN.	93.90	93.90	93.90	93.90
RZĘDNA DNA KANAŁU	91.64	91.69	91.81	91.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.26	2.21	2.09	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.4% / 9.00m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U			
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.00	6.00	9.00
			9.00	

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

S107 P70

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 69/16	nr rys. 78
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 Dziągiewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S44-P71
82.00 m n.p.m.

studnia kaskadowa $\phi 1.2m$
Proj. wciągzenie do kanału S34-S50 Dn200 KAM., Rz.d.=90.41
Istn. wod. miejski $\phi 63$

Istn. kabel telek.
rura ochr. AROT L=2,5m
Istn. wod. miejski $\phi 90$
Proj. kabel telek.

Istn. kabel energ.

Istn. ogrodzenie

studzienka $\phi 0.425m$

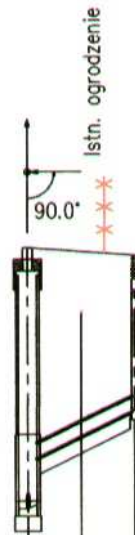
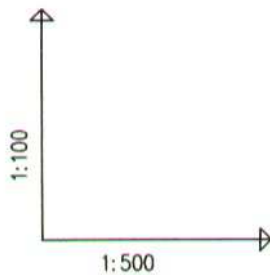
RZĘDNA TERENU ISTN.	94.45	94.50	94.52	94.53	94.56	94.58	94.60	
RZĘDNA DNA KANAŁU	90.41	92.33	92.39	92.41	92.49	92.55	92.60	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.04	2.16	2.13	2.11	2.07		2.00	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.8%							22.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U							
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.00	10.00	11.50	15.50	19.00	22.00	
			22.00					

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

S44

P71

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 50/12	nr rys. 79
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 Dzieglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S108-P72
82.00 m n.p.m.

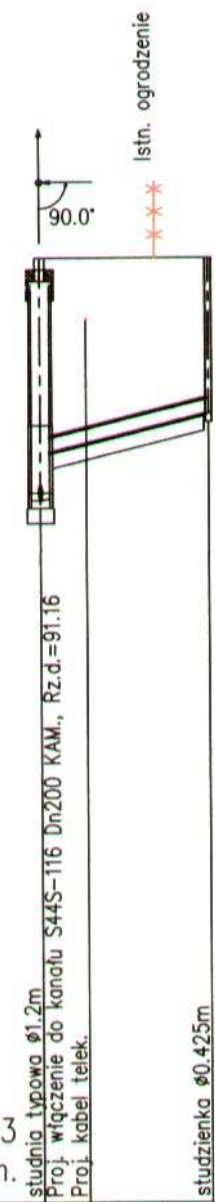
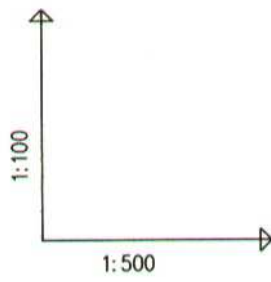
studnia typowa Ø1.2m
Proj. włączenie do kanału S44-S116 Dn200 KAM., Rz.d.=91.02
Proj. kabel telek.
studzienka Ø0.425m

RZĘDNA TERENU ISTN.	94.40	94.35	94.33	94.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	91.02	91.62	91.96	92.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.38	2.78	2.39	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	9.7% 7.00m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U			
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.50	5.00	7.00
			7.00	

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

S108 P72

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 52/2	nr rys. 80
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 upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



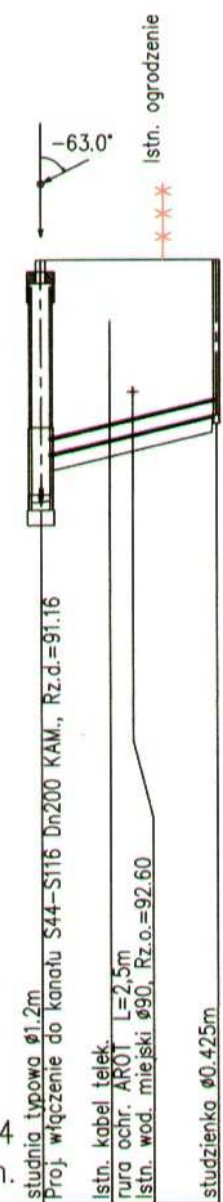
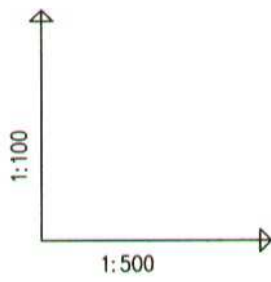
OZNACZENIE PROFILU: S109-P73
 POZIOM PORÓWNAWCZY 82.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	94.30	94.30	94.30	94.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	91.16	91.76	91.91	92.13
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.14	2.54	2.39	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.9% / 11.00m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U			
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.00	7.50	11.00

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

S109 P73

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 52/1	nr rys. 81
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 Dzieglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

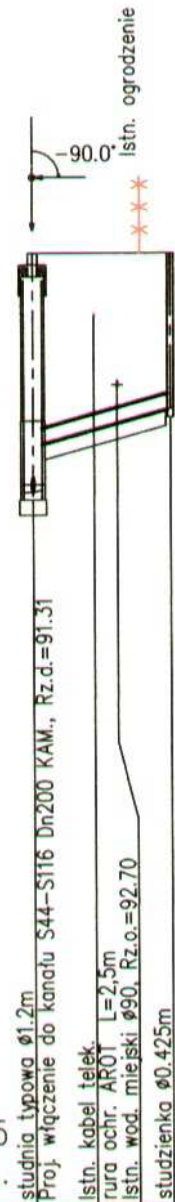
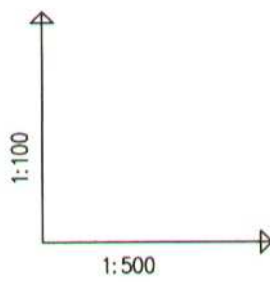
S109-P74
82.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	94.30	94.30	94.30	94.30	94.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	91.16	91.76	91.97	92.04	92.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.14	2.54	2.33	2.26	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.7% / 11.50m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U				
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.50	6.00	8.00	11.50

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

S109 P74

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 50/11	nr rys. 82
PROJEKT	P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ	skala 1:500
TEMAT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I CIŚNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA	data 07.2006
P.P.P. SANICO	PROJEKTANT mgr inż Grażyna Dzieglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



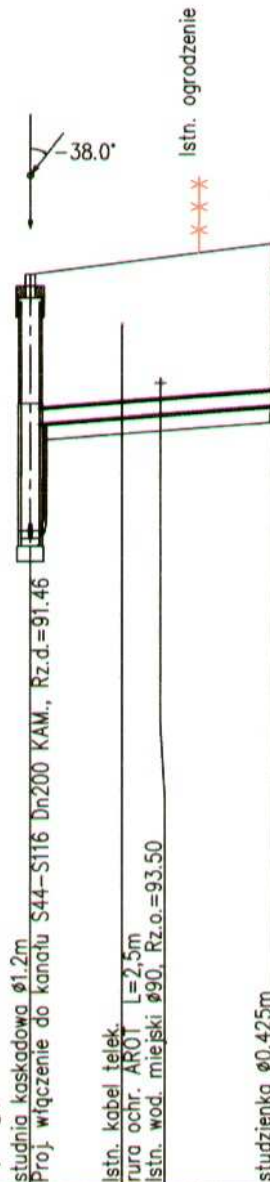
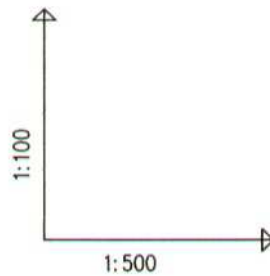
OZNACZENIE PROFILU: S110-P75
 POZIOM PORÓWNAWCZY 82.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	94.40	94.40	94.40	94.40	94.40
RZĘDNA DNA KANAŁU	91.31	91.91	92.13	92.21	92.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.09	2.49	2.27	2.19	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.5%		9.00m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U				
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.00	5.88	7.88	9.00

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

S110 P75

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 50/10	nr rys. 83
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	mgr inż Grażyna Dziegłewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
reistr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S111-P76
83.00 m n.p.m.

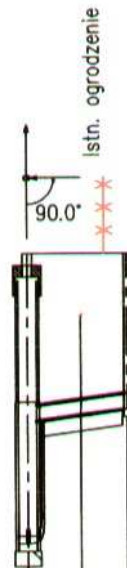
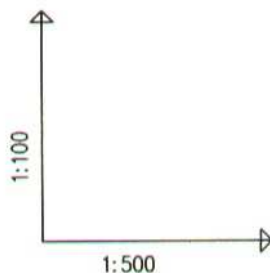
RZĘDNA TERENU ISTN.	94.90	95.05	95.11	95.17	95.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	91.46 92.96	93.05	93.09	93.13	93.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.44 1.94	2.00	2.02		2.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% 16.00m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U				
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.00	8.50	11.00	16.00
	16.00				

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

S111

P76

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 50/9	nr rys. 84
PROJEKT	P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ	1:100 skala 1:500
TEMAT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I CIŚNIENIOWEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSC. BRWILNO I MASZEWO gm. STARA BIAŁA	data 07.2006
P.P.P. SANICO	mgr inż Grażyna Dzieglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S112-P77
83.00 m n.p.m.

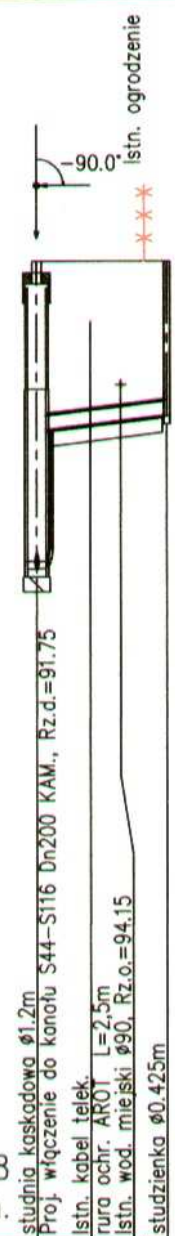
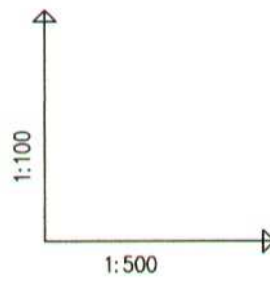
studnia kaskadowa ϕ 1,2m
Proj. włączenie do kanału S44-S116 Dn200 KAM., Rz.d.=91.58
Proj. kabel telek.
studzienka ϕ 0,425m

RZĘDNA TERENU ISTN.	95.35	95.35	95.35	95.35
RZĘDNA DNA KANAŁU	91.58	93.18	93.27	93.31
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.77	2.17	2.08	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI			2.6%	6.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Dn200	PVC-U
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.50	5.00	6.50
			6.50	

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

S112 P77

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 50/3	nr rys. 85
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 Dziegielewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



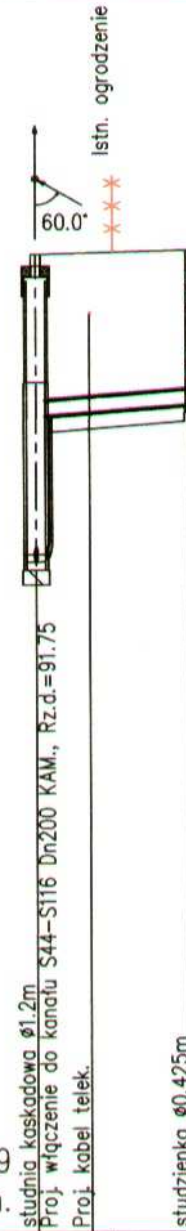
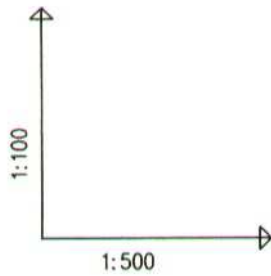
OZNACZENIE PROFILU: S114-P78
 POZIOM PORÓWNAWCZY 83.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	95.75	95.75	95.75	95.75	95.75
RZĘDNA DNA KANAŁU	91.75	93.55	93.63	93.68	93.75
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.00	2.20	2.12	2.07	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.4% / 8.50m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U				
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.50	5.80	7.00	8.50

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

S114 P78

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 50/8	nr rys. 86
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 upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S114-P79
83.00 m n.p.m.

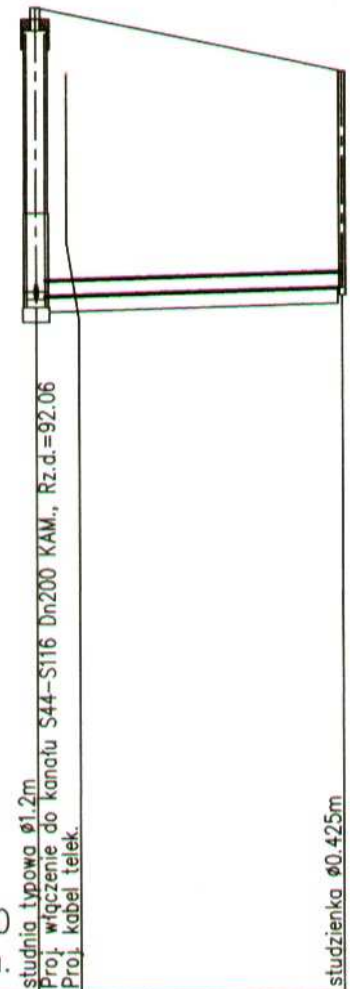
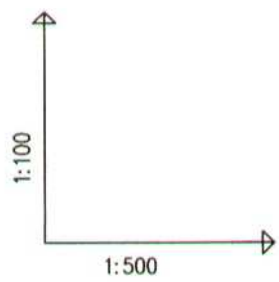
RZĘDNA TERENU ISTN.	95.75	95.77	95.78	95.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	91.75	93.65	93.70	93.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.00	2.10	2.07	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% / 10.00m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U			
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.50	5.00	10.00
	10.00			

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

S114 P79

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 50/18	nr rys. 87
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 Dzieglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	<i>[Signature]</i>
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		

24.0°



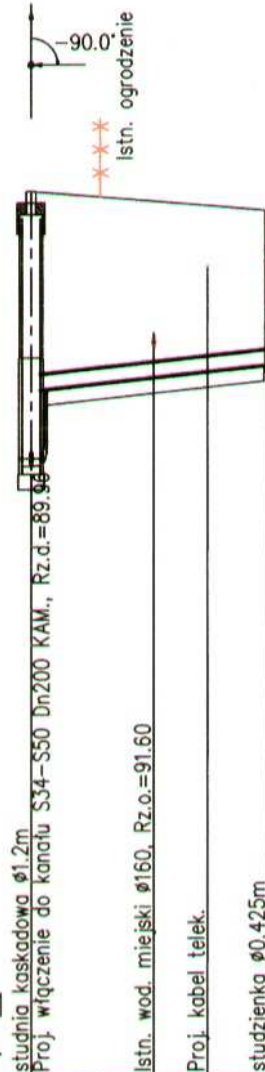
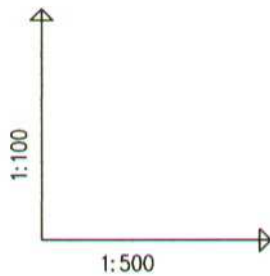
OZNACZENIE PROFILU: S116-P80
 POZIOM PORÓWNAWCZY 83.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	95.85	95.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	92.06 92.10	92.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.79 3.75	2.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	20.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U	
ODLEGŁOŚCI	0.00	20.00

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

S116 P80

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 50/17	nr rys. 88
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 upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU: S45-P81
 POZIOM PORÓWNAWCZY 82.00 m n.p.m.

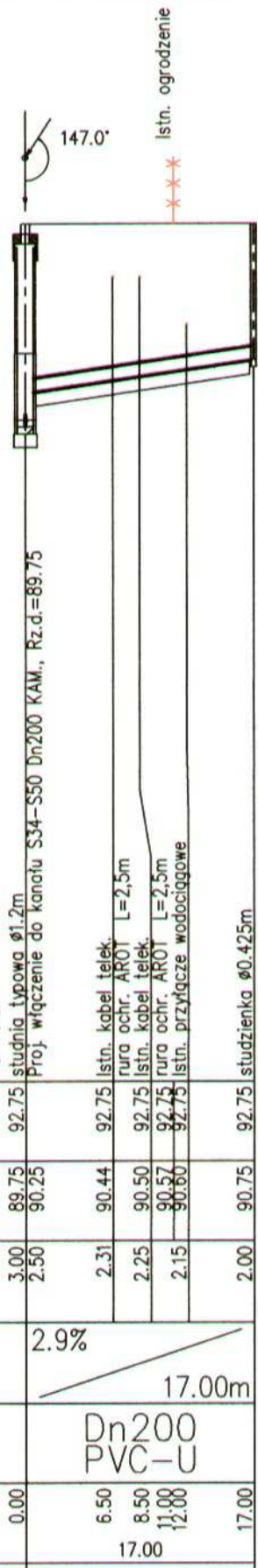
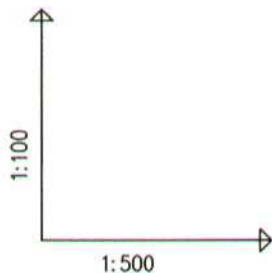
RZĘDNA TERENU ISTN.	93.55	93.48	93.42	93.36	93.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	89.96 90.96	91.06	91.13	91.21	91.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.59 2.59		2.29	2.15	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.2% 15.50m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U				
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.50	8.00	11.50	15.50

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

S45

P81

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 51	nr rys. 89
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 Dzieglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU: S46-P82
 POZIOM PORÓWNAWCZY 80.00 m n.p.m.

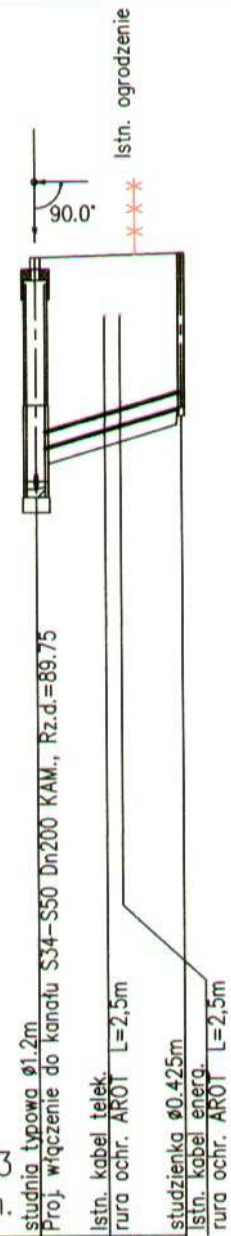
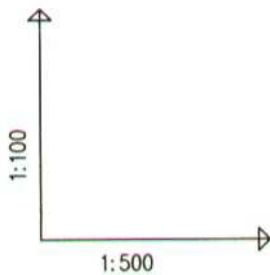
RZĘDNA TERENU ISTN.	92.75	92.75	92.75	92.75	92.75
RZĘDNA DNA KANAŁU	89.75	90.25	90.44	90.50	90.57
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.00	2.50	2.31	2.25	2.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.9% 17.00m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U				
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.50	8.50	11.00	12.88
			17.00		

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

S46

P82

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 69/27	nr rys. 90
PROJEKT	P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ	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 Dziągiewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
relestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



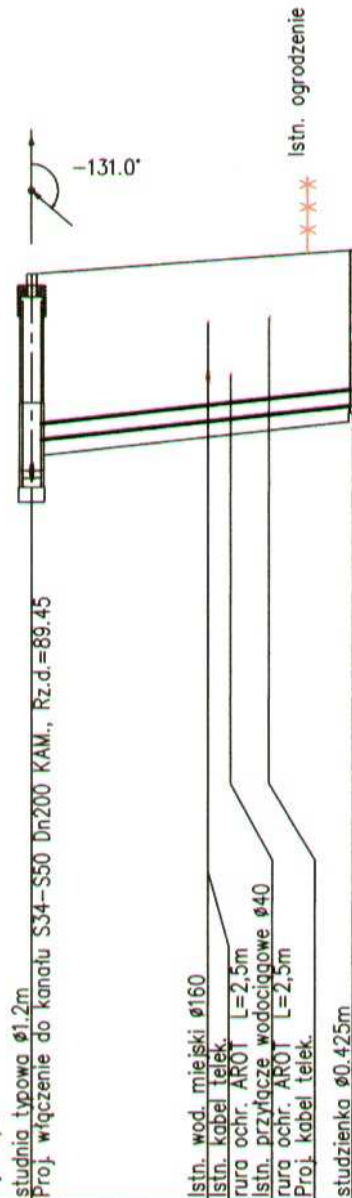
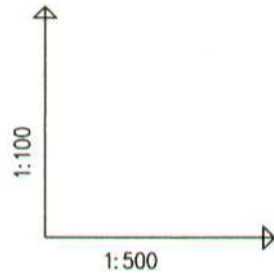
OZNACZENIE PROFILU: **S46-P83**
 POZIOM PORÓWNAWCZY **80.00 m n.p.m.**

RZĘDNA TERENU ISTN.	92.75	92.77	92.78	92.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	89.75 90.25	90.51 90.63	90.63	90.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.00 2.50	2.26		2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.8% 9.50m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 PVC-U			
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.50 6.50 9.50		

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

S46 P83

RYS.	Profil przyłącz kanalizacji sanitarnej - działka 69/26	nr rys. 91
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 upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

S47-P84
80.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	92.10	92.26	92.26	92.29	92.32	92.36	92.40
RZĘDNA DNA KANAŁU	89.45	90.20	90.20	90.23	90.29	90.34	90.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.65	2.06	2.06	2.05	2.04	2.02	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.15%		21.00m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn200 PVC-U					
ODLEGŁOŚCI	0.00	11.50	11.50	13.00	15.50	18.00	21.00
		21.00					

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

S47

P84

RYS.	Profil przyłączy kanalizacji sanitarnej - działka 48/20	nr rys. 92
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 Dzieglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		