

- zaopatrzenie w wodę zaplecza boisk sportowych: za pomocą projektowanego przyłącza wodociągowego z istniejącej sieci wodociągowej na warunkach uzgodnionych z zarządcą,
- źródło ciepła: z istniejącej kotłowni w budynku szkoły za pomocą projektowanego przyłącza c.o.
- odprowadzenie ścieków z zaplecza boisk sportowych: do istniejącej kanalizacji sanitarnej na warunkach uzgodnionych z zarządcą,
- odprowadzenie wód deszczowych z projektowanego terenu: do istniejącej kanalizacji deszczowej na warunkach uzgodnionych z zarządcą,
- zaopatrzenie w energię elektryczną: za pomocą projektowanego przyłącza z istniejącej sieci na warunkach uzgodnionych z zarządcą,
- gromadzenie odpadów stałych w wydzielonym i zadaszonym istniejącym miejscu, wywóz odpadów uzgodniony z uprawnioną jednostką.

5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania zespołu boisk sportowych

L.p	opis	
1	Powierzchnia objęta opracowaniem = powierzchni potrzebnej do zrealizowania zadania inwestycyjnego	3 370,50 m ²
2	Powierzchnia zabudowy budynku zaplecza boisk	97,02 m ²
3	Powierzchnia boiska do piłki nożnej	1860,00m ²
4	Powierzchnia boisk do koszykówki i siatkówki	613,11 m ²
5	Powierzchnia ciągów komunikacyjnych	ok. 570m ²
6	Powierzchnia terenów zielonych	190,0 m ²
7	Boisko do piłki nożnej (nawierzchnia z trawy syntetycznej) Powierzchnia całkowita Szerokość Długość	1860,00 m ² 26,00 m +2x2m wybiegi = 30m 56,00m +2x3 m wybiegi = 62m
8	Boisko do koszykówki i siatkówki (nawierzchnia syntetyczna) Powierzchnia całkowita Szerokość Długość	1860,00 m² 613,11 m² 15,10 m +2x2m wybiegi = 19,10m 28,10 m +2x2 m wybiegi = 32,10m

ROZWIĄZANIA TECHNICZNE BOISK

Boisko do gry w PIŁKĘ NOŻNĄ

PODBUDOWA PRZEPUSZCZALNA

- grunt rodzimy,

'A DO CELOW PROJEKTOWYCH

Skala 1: 500

USLUGI PROJEKTYWNE
 S. KOTKOWSKI
 ul. Krasna 10
 00-447 Plock, ul. Krolewska 6 m 14
 14m. Gosp. Przem. i Bud.
 NIP 1421101077 KRS 1461188

Plan na podstawie mechanicznego powiększenia
 za mapy sytuacyjnej 251.444.184
 skłaniają w granicach opracowania

ka nr 90

Wzrost osłonięcia w terenie oznaczony podwójnymi nie pokazywanymi na mapie
 nie osłonięcia oznaczone pojedynczo i wykazywane w sytuacjach geodezyjnych
 nie osłonięcia oznaczone dwiema kropkami przed nazwą osłonięcia

107.04.2000

BIURO PROJEKTOWE
 ul. Krasna 10
 00-447 Plock

Olarch: **Mazewo Duze**
 gmina: **Stara Biala**
 pow: **Plocki**
 woj: **mazowiecki**

7.90



LEGENDA:

- ① - STYNIACZKI WYDYMKA SZCZYT
- ② - STYNIACZKI WYDYMKA ADAPTOWANY MA
- ③ - STYNIACZKI WYDYMKA BOKA SPÓRTOWYCH
- ④ - PROJEKTOWANE BOROHO HELIOPORUCYJNE
- ⑤ - PROJEKTOWANE BOROHO DO PUNKT
- ⑥ - STYNIACZKI MIETNIK
- ⑦ - PROJEKTOWANE OSŁONIENIE
- ⑧ - PROJEKTOWANE UTRUJENIE
- ⑨ - PROJEKTOWANE ZIELONO

PLAN

Plan sytuacyjny i plany terenowe sporządzone
 z pomiarów terenowych wykonanych przez
 S. KOTKOWSKIEGO
 11.01.1989 r.
 1:1000
 19.01.1989
 S. Kotkowski

uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
 z interesującymi bez zastrzeżeń / z sanitarnymi

Data 19.01.1989
 Lp 13/01/01

poprawki uwzględniono
 kolorem czerwonym

TEMAT	Mapa Situa. C.O.P. 2012			
INWESTOR	Urząd Gminy Stara Biala, Białe 08 09-411 Białe			
PROJEKTOWAL	NR L.P.R.	POCIS	POCIS	
PROJ. WYK. 0704 S. KOTKOWSKI	542.1.6A	107.04.2000	107.04.2000	
OPRACOWAL	NR L.P.R.	POCIS	POCIS	
L. S. 18/10/15 S. KOTKOWSKI	36/02	107.04.2000	107.04.2000	
TYTUL RYS.	ZAGOSPODAROWANIE TERENU			

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

USLUGI GEODEZYJNE

ANDRZEJ RUTKOWSKI
geoda uczylny
RSK 152/08
Białystok, ul. Gołkowska 25
15-021, tel. 81 42 60 70 00
192

Wykonano na podstawie mechanicznego pomiarzenia
aktywna mapy sytuacyjnej 251.44.134
Załącznik do projektu w granicach opracowania

Przebieg nr 99

Wzrost na stronie tej mapy w terminie przedłożenia projektu w postaciach papierowych i elektronicznych.
Ktoś nie należy do projektantów. Wskazywanie na rysunku danych, które nie zostały uwzględnione w projekcie.

1:1-0101-0009



LEGENDA:

- ① - STYRENACTY BUDYNKOWE
- ② - STYRENACTY BUDYNKOWE KAPITANOWY NA BUDYNKACH PRZEKAZKOWYCH
- ③ - PROJEKTOWANE BUDYNKI WIELKOPŁASKIENNE
- ④ - PROJEKTOWANE BUDYNKI DO PŁASKICH STYRENACTY
- ⑤ - STYRENACTY BUDYNKOWE
- ⑥ - PROJEKTOWANA KAWALERIJA SAMOTNA
- ⑦ - PROJEKTOWANA STANOWA KAWALERII
- ⑧ - PROJEKTOWANE PRZYBUDOWY
- ⑨ - PROJEKTOWANA KAWALERIA DECYZJONALNA
- ⑩ - PROJEKTOWANE STANOWA KAWALERII
- ⑪ - PROJEKTOWANE BUDYNKI WIELKOPŁASKIENNE
- ⑫ - PROJEKTOWANE LINIE KAWALERII

Stacje elektryczne do 10 kV
Stacje KSt 0,6/10 kV
14.07.09

X - WYKRESLONO WAMI ESAMIAT
oswieleniowa i konserwacja świetlna

STABOSTA PŁOCKI

Urząd Gminy Stara Biała, Białystok
ul. Sienkiewicza 41
15-008 Białystok

Projektant: ...
Wzrost: 26.04.09
Data: 26.04.09

Starosta Płocki
Szanowny Panie Starosto
Przebieg nr 99

TEMAT:

Miejscowość: Stara Biała, Białystok
ul. Sienkiewicza 41

INWESTOR:

Urząd Gminy Stara Biała, Białystok
ul. Sienkiewicza 41

PROJEKTOWAŁ:

INR LPR
1/97
MAB/09/05

OPRACOWAŁ:

INR LPR
09-2011-STERP-C
1/109-97

TYTUŁ RYS.

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SKALA

1:500

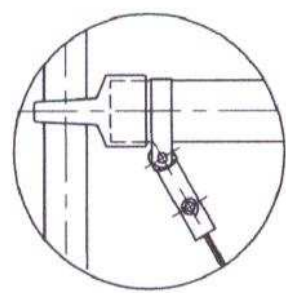
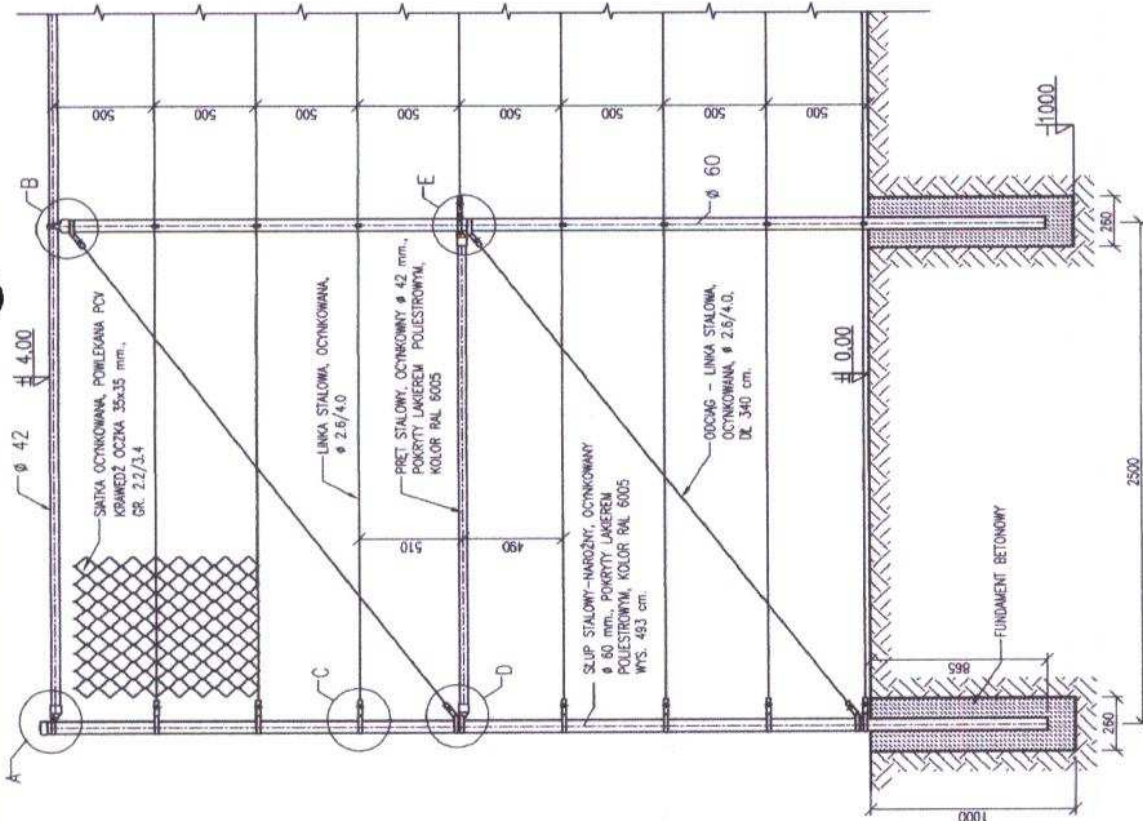
DATA

Czerwiec 2009

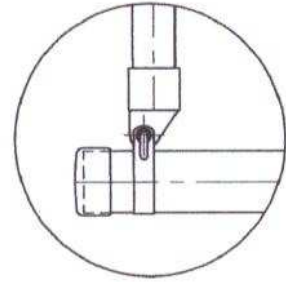
NR RYS.

1

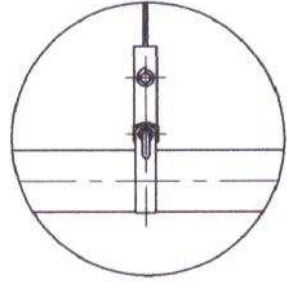
NSG



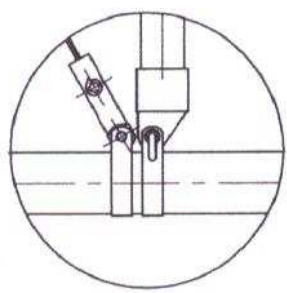
A



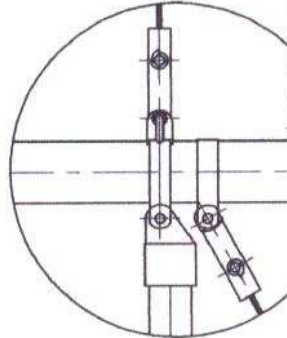
B



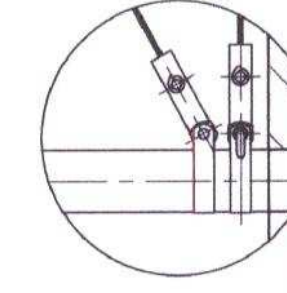
C



D



E



E

UWAGA:
 - WSZYSTKIE WYMAGANIA NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTYKĄ BUDOWLANĄ
 - SZCZEGÓŁ A,B,C,D,E,F - ELEMENTY TYPOWE WG SPEC. TECHN. PROJEKTANTA OGRODZENIA

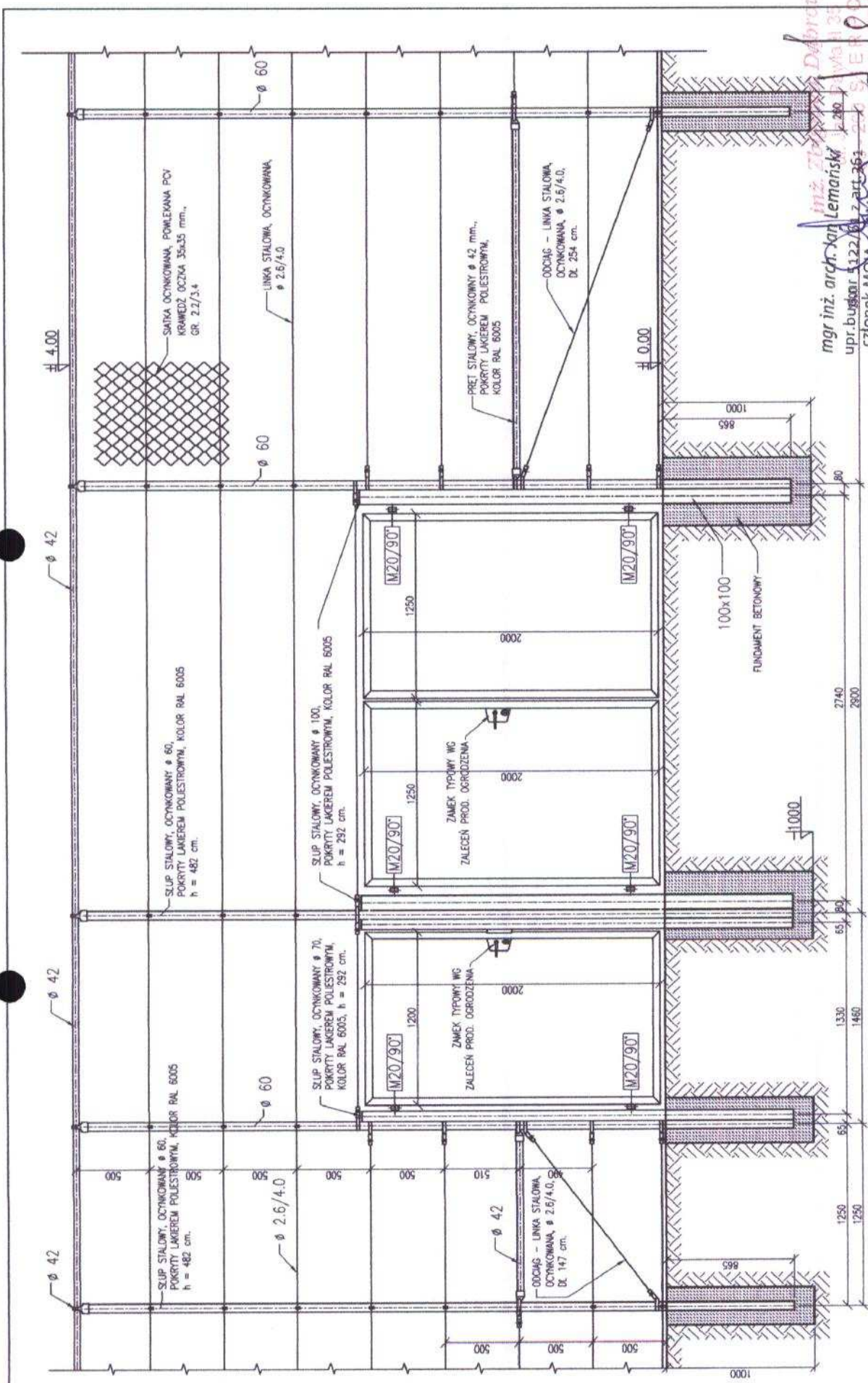
inż. *Zdzisław Dąbrowski* mgr inż. *Jan Lemański*
 ul. Jana Pawła II 35 F upr. bud. nr 572/57 art. 361
 00-203 SŁUBICE członek MOA nr MIA-1473
 tel. (024) 2753988, 245581-05
 ul. *baszki*

NR. DZIŁKI	90
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	MASZCZKO SUITE
MIEJSCOWOŚĆ	UL. LILC
OBIEKT	ZAKRES OPRACOWANIA
SKALA	1:25
STADIUM	A
DATA	
NR. RYS.	03.2008

PROJEKTOWAŁ	DR INŻ. ARCH. MAŁGORZATA STOLAK
SPRAWDZIŁ	DR INŻ. ARCH. TOMASZ MYCZKOWSKI
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. JAKUB CHUJNICKI
ARCH.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
IMIĘ I NAZWISKO	
NR. UPR.	185/00/DJWJ
PROJEKTOWAŁ	
SPRAWDZIŁ	
OPRACOWAŁ	

BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z NAW. SYMETRYCZNA z polem gry do piłki *województwo*
 OGRODZENIE BOISKA. NAROŻNIK. PB-30x50t.A-06

90



OBJEKT / ZAKRES OPRACOWANIA	SKALA	BRZĄD
BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z NAM. SYNTEZYCZNA z polem gry do piłki tenisowej	1:25	A
DATA	STADIUM	DATA
03.2008	PB	03.2008
NR RTS.		
NR RTS.		
PB-30x50t.A-07		

ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO	NR
MIEJSCOWISKO	JULCA
MIASTO	MABELO SUITE
MIĘDZYNARODOWY	
DZIAŁKA OBJEKTU BUDOWLANEGO	
NR DZIAŁKI	90
ARKUSZ MAPY	OBREB
JEDYNOSTKA PROJEKTOWA	
ARCHISPORT Sp. z o.o. ul. Szosa 158	
51-640 WODZISZAK UL. SZOSA 158	
TEL./FAX: 071/ 348 90 87	

UWAGA:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
- WZYSTKIE WYMARIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE	IMIĘ I NAZWISKO
- WZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROMIĄDZONE ZGODNIE ZE SZCZEGÓLNYMI WYMAGANIAMIS	NR. UPR.
	185/00/DUN
	DR INŻ. ARCH. MACIEJ STOMAK
	DR INŻ. ARCH. TOMASZ MITCZKOWSKI
	OPRACOWAŁ
	MGR INŻ. ARCH. JAKUB CHAJNACKI
	PROJEKTOWAŁ
	DR INŻ. ARCH. TOMASZ MITCZKOWSKI
	SPRAWDZIŁ
	DR INŻ. ARCH. TOMASZ MITCZKOWSKI
	OPRACOWAŁ
	MGR INŻ. ARCH. JAKUB CHAJNACKI

mgr inż. arch. Jan Lemański
upr. budowlana 122.00 z art. 36 § 1
członek MOA nr 1473

imz. *Jan Lemański*

10

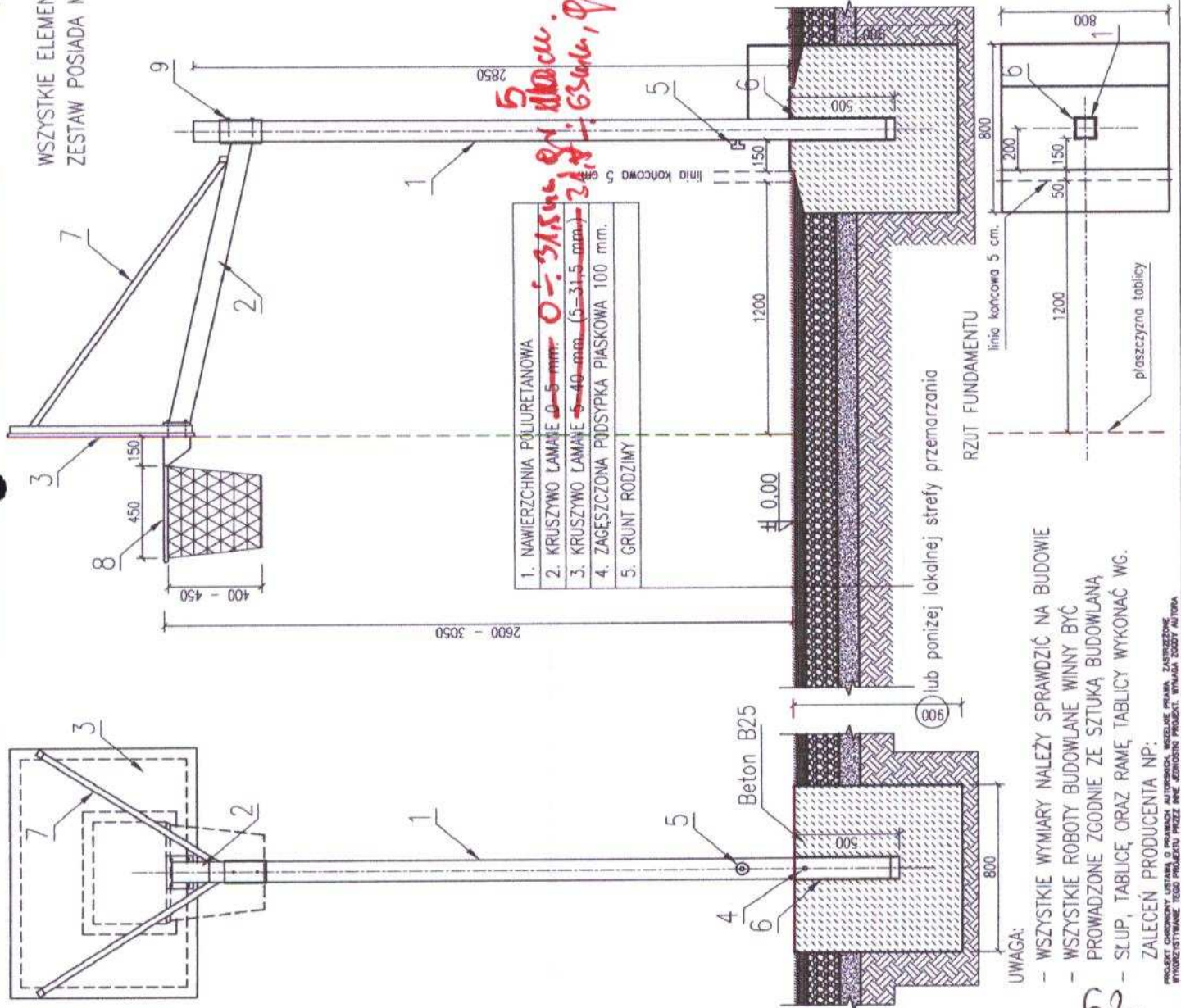
WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI CYNKOWANE OGNIOWO 100 um wg DIN 50976
ZESTAW POSIADA MOŻLIWOŚĆ DEMONTAŻU.

1. SŁUP - PROFIL 100x100x5 mm
2. RAMIĘ WYSIĘGNIKA - PROFIL 100x100x5 mm
3. TABLICA (120x90 cm) + RAMA METALOWA
4. BLOKADA SŁUPA
5. POKRĘTŁO BLOKADY SŁUPA
6. TULEJA STALOWA OCYNKOWANA H=500 mm
7. ZASTRZAŁ
8. OBRĘDZ CYNKOWANA Z SIATKĄ ŁĄNCUCHOWĄ
9. ŚRUBY MOCUJĄCE

poprawki uwzględnione
kolorem czerwonym.

5 mm
10 mm
31,5 mm
5 mm

1. NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
2. KRUSZYWO ŁAMANE ~~5 mm~~ $0-5$ mm
3. KRUSZYWO ŁAMANE ~~40 mm~~ $5-31,5$ mm
4. ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 100 mm.
5. GRUNT RODZIMY



UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- SŁUP, TABLICĘ ORAZ RAMĘ TABLICY WYKONAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA NP:
PROJEKT CHOROBY LISTAM O PRANACH AUTORSKI WZDRAŻANIE WYKONANIE PRZEZ INNE JEDNOSTKI PROJEKT. WYMAGA DODATKOWYCH
WYKONANIE WYKONANIE PRZEZ INNE JEDNOSTKI PROJEKT. WYMAGA DODATKOWYCH

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO MIEJSCOWOŚĆ ULICA	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO MIEJSCOWOŚĆ ULICA
MIĘDZONAZWA MIEJSCOWOŚĆ ULICA	MIĘDZONAZWA MIEJSCOWOŚĆ ULICA
NR. SZYBKI OBIEKTU BUDOWLANEGO	NR. SZYBKI OBIEKTU BUDOWLANEGO
OBREB	OBREB
JEDNOSTKA PROJEKTOWA ARCHISPORT Sp. z o.o. ul. Szosa 139 51-640 BROZÓW, UL. SZOSA 139 TEL./FAX 071 368 80 87	JEDNOSTKA PROJEKTOWA ARCHISPORT Sp. z o.o. ul. Szosa 139 51-640 BROZÓW, UL. SZOSA 139 TEL./FAX 071 368 80 87
ZESPÓŁ PROJEKTOWY IMIĘ I NAZWISKO NR. UPRL	ZESPÓŁ PROJEKTOWY IMIĘ I NAZWISKO NR. UPRL
PROJEKTOWAŁ DR INŻ. ARCH. MAŁEJ STOJAK	PROJEKTOWAŁ DR INŻ. ARCH. MAŁEJ STOJAK
SPRAWDZIŁ DR INŻ. ARCH. TOMASZ MYCZKOWSKI	SPRAWDZIŁ DR INŻ. ARCH. TOMASZ MYCZKOWSKI
OPRACOWAŁ MR INŻ. ARCH. JAKUB CHAJNICKI	OPRACOWAŁ MR INŻ. ARCH. JAKUB CHAJNICKI
SCALA 1:20	SCALA 1:20
BRANŻA A	BRANŻA A
BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z NAW. SYNTETYCZNĄ 30x50m z polem gry do piłki ręcznej i tenisa stołowego	BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z NAW. SYNTETYCZNĄ 30x50m z polem gry do piłki ręcznej i tenisa stołowego
NR. RYS. PB-30x50t.A-08	NR. RYS. PB-30x50t.A-08