

SCHEMAT KONSTRUKCJI PODDASZA

WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW							
SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR	DLUGOŚĆ	MATERIAŁ	IŁOŚĆ	LOKALIZACJA	UWAGI
Poz. 4	RDZENIE ŻELBETOWE						
Poz.4.1	rdzenie	25x25cm	L=325cm	C25/30 (B30)	2szt.	Góra: +6,45	-
Poz.4.2	rdzenie	25x25cm	L=537cm	C25/30 (B30)	4szt.	Góra: +4,17	-
Poz. 5	WIENIE ŻELBETOWE						
Poz.5.2	Wieniec	25x25cm	Lcał=22,60m	C25/30 (B30)	-	Spód: +378,64m	-
Poz.5.3	Wieniec	25x25cm	Lcał=13,80m	C25/30 (B30)	-	Spód: +48,5	-

UWAGA:

- | | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Beton: | C25/30 ; |
| 2. Stal zbrojeniowa: zbrojenie główne:
strzemiona: | A-IIIN (B500SP)
A-IIIIN (B500A) |
| 3. Otulina zbrojenia dla elementów ponad gruntem: | min. 30mm |
| 4. Klasa ekspozycji: | XC1 |
| 5. Wymiary rysunki: | podano w centymetrach. |

$\pm 0,00 = 200,70 \text{ m n.p.m.}$

WYTYCZNE I OZNACZENIA:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz rysunkami branżowymi.
2. Należy zapewnić ciągłość zbrojenia w narożach i skrzyżowaniach wieńców.
3. Wszelkie przejścia przez ściany weryfikować z projektami branżowymi;
4. Ściany murowane łączyć ze rdzeniami żelbetowymi za pomocą systemowych łączników wg opisu technicznego.

LEGENDA

RDZENIE ŻELBETOWE

ŚCIANY MUROWANE

EKOBU

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

* UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE *

PROJEKT:

Budowa kompleksu sportowego z pełnowymiarowym boiskiem
piłkarskim i elementami towarzyszącymi w ramach zadania
pn. „Rozwój infrastruktury sportowej na terenie Gminy Rogów”

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

95-063 Rogów
Działki nr ewid. 31/5, 31/6 oraz 31/4 obrep 0016 Rogów PGR

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT KONSTRUKCJI PODDASZA

SKALA:

1:100

DATA: 12.202

FAZA: PT

BRANZA:

KONSTRUKCJA

PODPIS:

NR RYSUN

mgr inż. Łukasz Majchrzak

100

ASYSTENT PR

101	
-----	--

[illegible]

K

Izabela Podwojska

100

10

CORAMUSITA LLC

[illegible]

NO STRONG

3914

mgr inż. Ewa Owczarek

100

K:

