



Płyta stropowa żelbetowa gr. 16cm
zbrojenie krzyżowe $\phi 12$ co 16,7cm
(siatka dołem)
zbrojenie krzyżowe przy podporach $\phi 12$ co 25cm

PODCIĄG P1 24x24 l = 267,5cm
dołem 4 $\phi 12$ górą 2 $\phi 12$
strzemiona $\phi 6$ mm co 15cm

NADPROŻE N01. 24x24 l = 200cm
dołem 3 $\phi 12$ górą 2 $\phi 12$
strzemiona $\phi 6$ mm co 15cm

NADPROŻE N02. 24x24 l = 110cm
dołem 2 $\phi 12$ górą 2 $\phi 12$
strzemiona $\phi 6$ mm co 15cm

NADPROŻE ND1. 24x24 l = 160cm
dołem 2 $\phi 12$ górą 2 $\phi 12$
strzemiona $\phi 6$ mm co 15cm

NADPROŻE ND2. 24x24 l = 267,5cm
dołem 4 $\phi 12$ górą 2 $\phi 12$
strzemiona $\phi 6$ mm co 15cm

UWAGI REALIZACYJNE:

W wieńcu należy zakotwić śruby do mocowania murłaty. Murłaty należy odizolować od wieńca warstwą papy termooizolacyjnej.
Zbrojenie wieńca: 4 x $\phi 12$ mm stal AIIIIN RB500
strzemiona $\phi 6$ mm co 15 cm stal A0
Beton: C16/20

STAL AIIIIN RB500
strzemiona A0 StOS
BETON C16/20

Bransza	KONSTRUKCJA	Firma Projektowo-Budowlana - Ireneusz Mróz	Rys.Nr
Faza	P.B.	Skala 1:50	K2
Data	październik 2015	07.415 Olszewo-Borki Grabowo, ul. Ks. J. Ponieński 32	
Investor	Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANY		
Adres budowy	BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNEGO PRZY BOISKU		
Nazwa rysunku	Olszyny, gm. Szczytno, działka ozn. nr geod. 421/2		
Zespół autorski	RZUT KONSTRUKCJI PARTERU		
Projektant:	mgr inż. Ireneusz Mróz upr. nr MAZ0103/PEOK/08		
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Wywągacz upr. nr 18694/Os		
	specjalność konstrukcyjno-budowlana		
	specjalność konstrukcyjno-budowlana		

