



UWAGA:
ZE STÓP FUNDAMENTOWYCH WYPUŚCIĆ
STARTERY POD SŁUPY ŻELBETOWE 6#12 NA
WYSOKOŚĆ min. 100cm PONAD WIERZCH STÓP.

-przyjęta głębokość przemarzania gruntu: -1,10m
poniżej poziomu terenu
- pod stopami fundamentowymi wykonać warstwę
chudego betonu
- stopy fundamentowe wylewane z betonu C16/20
(B20) i zbrojone siatką z pretów $\varnothing 12$ co 15cm w obu
kierunkach

SŁUP S1 - przekrój $\varnothing 300$
zbrojenie podłużne 6#12
strzemiona dwucięte - $\varnothing 6/20$ cm

Beton B20 (C16/20)
Stal AIIIIN RB500 - zbrojenie główne
Stal A1 St3SX - strzemiona

"NEOPROJEKT" OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH Kielce, ul. Bp. Kadłubka 60; Łopuszno, ul. Kielecka 9, tel. 606-705-388			
MAGAZYN SPRZĘTU SPORTOWEGO			
DATA CZERWIEC 2013	BRANŻA KONSTRUKCJA	SKALA 1:50	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Świerczewski	NAZWISKO: mgr inż. Marcin Świerczewski	NR UPRAWNIENI: SWK/0006/POOK/10	PODPIS:
ASYSTENT:	NAZWISKO: -	NR UPRAWNIENI: -	PODPIS:
INWESTOR:	Ośrodek Sportu i Rekreacji we Włoszczowie, ul. Wiśniowa 43, 29-100 Włoszczowa		
ADRES INWESTYCJI:	Łachów, dz. nr 155/3, obręb geodezyjny Czarnca, gm. Włoszczowa		
NR RYS. Kw - 1	TYTUŁ RYSUNKU RZUT FUNDAMENTÓW		