

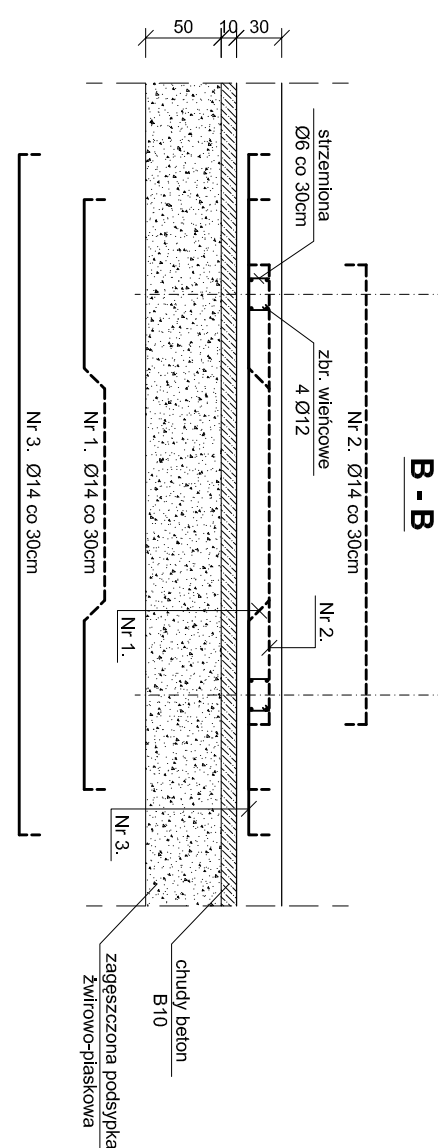
BETON B20
STAL: A-II (18G2)
 Grubość otulenia 7,5 cm
 Zbroj. rozdzielcze Ø10 co 25cm
UWAGI:
 1. Zbrojenie wieńca płyty fundamentowej przedstawiono na oddzielnym rysunku;
 2. Zakotwić zbrojenie łącznikowe słupów - patrz rysunek słupa żelbetowego;
 3. Uwagi wg opisu konstrukcji.

LEGENDA
 - - - ZBROJENIE GÓRNE
 - - - ZBROJENIE DOLNE

ZESTAWIENIE STALI

Nr. pręta	Średnica [mm]	Długość [m.]	Ilość szt.	Długość ogólna [m.]	Długość ogólna Ø14 [m.]
1	14	4,30	25	107,50	107,50
2	14	3,30	24	79,20	79,20
3	14	4,80	24	115,20	115,20
4	14	5,65	123	694,95	694,95
5	14	4,40	123	541,20	541,20
6	14	1,50	48	72,00	72,00
7	14	7,00	20	140,00	140,00
8	10	10,85	46	499,10	499,10
9	10	8,80	46	404,80	404,80
10	10	7,90	26	205,40	205,40
Długość ogólna wg średnic					1750,1
Masa 1m pręta					0,617
Masa prętów wg średnic					684,44
Rodzaj stali					18G2
Masa prętów wg rodz. stali					2802,00
Masa całkowita					2802

ILOŚĆ BETONU = 53,32m³



PRACOWNIA PROJEKTYWNA „WIERABUD” S.C. 44-300 Wodzisław Śląski, ul. Zamkowa 7, tel. (033) 455 10 27

PROJEKT	ORLIK 2012	ARCHITECTURA	mgr inż. arch. Beata IGNATOWICZ techn. bud.
LOKALIZACJA	ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH	KONSTRUKCJA	Patrycja WUWER
INWESTOR	Krośnice, ul. Szybowca działki nr. 1758/177, 1828/177	INWESTOR	mgr inż. Lukasz MAZUR
	MIĘDZA GÓDÓW	SKALA	1:50
	44-340 Godów, ul. 1 Maja 53		
	BUDYNEK ZAPLECZA - PŁYTA FUNDAMENTOWA		9.
RYSUJEK			