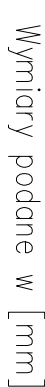
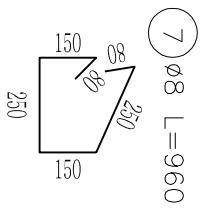




1:50



Zestawienie prętów zbrojeniowych K1.1_22_16									
PRĘTY FUNDAMENTOWE-1								wypadek (całk.)	1
Nr pręta	Poziom zbrojenie	Ø [mm]	wymiary [m]	ilość/element	ilość łączna	długość łączna [m]			
						8	12	25	
1	G+D	12	6,290	124	124		841,96		
2	G+D	12	9,600	28	28		206,80		
3	G+D	12	7,950	140	140		1116,00		
4	G+D	12	7,400	70	70		516,00		
5	-	12	1,150	316	316		363,40		
6	G+D	12	1,400	70	70		98,00		
7	-	8	0,960	180	180		172,80		
8	-	12	dt. łączna	-	-		158,40		
długość łączna [m]						172,80	3361,56	####	
waga [kg/m]						0,595	0,686	3,850	
waga łączna [kg]						68,26	2395,07	####	
ŁĄCZNA WAGA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH						≈3055 kg			

1. Rysunek planu wykazujący łącznie poszukiwany przekrój konstrukcyjny.
2. Projekt rozkretów łącznie z poszukiwanymi przekrojami trawersowymi i przekrojami zainstalowanymi.
3. Wykazy i plany sprawdzające na budowie, a także rozkretami wykazujące przekroje konstrukcyjne.
4. Plan i rysunek fundamentów posadzkowych na danej klasie C10/12 o grubości min. 10cm.
5. Projekt N8 bez względu na długość min. 80cm
6. Plan fundamentów szpindel zewnetrznych i podziału przedłużeniowych wg projektu wykonawczego
7. Błędy powtórzone wg projektu wykonawczego.
8. Błędy powtórzone wg projektu wykonawczego.
9. Zmniejszenie stopnia słabości wg projektu wykonawczego.
10. Średnie zagęszczenie betonu: 88-92dm³ / m² x 212 = 18,6t/m²
11. Pod przekreśleniem baranów i słupami fundamentowymi należy wykonać podłaskę z krzywizną hamującą ślizgającego mechanizmu zgodnie z wytyczeniami przedstawionymi na rysunkach architektonicznych.

		Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabiański 50-323 Wrocław, ul.Kłudzowska 13/1 tel.0508/177881 , tel./fax(071) 345 92 64	
biuro obsługi budownictwa			
Inwestor	Gimna Jędrz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jędrz-Laskowice		
Projekt	Budowa szatni sportowej		
Adres inwestycji	ul. Bolesława Świecowskiego 1, 55-220 Jędrz-Laskowice Odręgo Laskowice, Al.44-02, ul.1		
Temat rysunku	Rezult fundamentów		
	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Architektura:	inż.żacz. Przemysław Nowakowski	08.2016.	294/49414W
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	08.2016.	25/03DOJA
Współpraca:	inż. arch. Ewa Włczak	08.2016.	-
Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Fabiański	08.2016.	145/DOS05
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	08.2016.	201/DOS09
Współpraca:	mgr inż. Lukasz Hufciak	08.2016.	-
BOB/58/16	1:50	P.B.Z.	Arch.
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża
		N rysunku	K-01

		Buro O Bielska 01-652 07-323 tel.10500	
Inwestor		Gmina ul. Wincentego Witosa	
Projekt		Budowa	
Adres inwestycji		ul. Bolesława Świechowicza Ogród Leśny	
Temat rysunku		Rzut fi	
Architektura:		Imię i nazwisko	
Sprawdził:		dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	
Współpraca:		inż. inż. Ewa Włczak	
Konstrukcja:		inżynier Marcin Fichowski	
Sprzedaż:		inż. inż. Grzegorz Kępczyński	
Współpraca:		inżynier Łukasz Hulej	
BOB/58/16		P.B.Z.	
Nr projektu		Skala	
Stadium		Stadium	