

Uwagi

- Przed wykonaniem prac należy sprawdzić wymiary na budowie.
- Projekt należy rozpodtywać wraz z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami innych branż.
- Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia prętów wynosi odpowiednio:
 - dla prętów $\phi 8$ $d=32\text{mm}$,
 - dla prętów $\phi 10$ $d=40\text{mm}$,
 - dla prętów $\phi 12$ $d=48\text{mm}$,
- Wszerokie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem.
- Elementy prefabrykowane składować w taki sposób, w jaki przewidziane jest ich oparcie na fundamencie.


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MOCUJĄCYCH		
Nr	Ilość	Oznaczenie
Rd20	8	PFEIFER 05.017.203 (2.0t)
RW 50	8	Rura karbowana $\phi 50$

Pręty nie rozrysowane są prętami prostymi

Zestawienie prętów zbrojeniowych			Numer: K1.2_58_16		
BELKA PODWALINOWA BP-1			wykonać [szt.]: 4		
Nr pręta	ϕ [mm]	wymiar [m]	ilość/ element	długość łączna [m]	
				B500SP	
1	10	4,570	2	8	36,56
2	10	3,885	2	8	31,08
3	10	4,090	1	4	16,36
4	8	2,940	2	8	23,52
5	8	1,600	13	52	83,20
6	8	0,840	6	24	20,16
7	12	0,635	2	8	5,08
długość łączna [m]			126,88		
waga łączna [kg/m]			0,395		
waga łączna [kg]			50,12		
ŁĄCZNA WAGA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH			≈106 kg		

Beton C25/30: 0,36x4=1,44m³

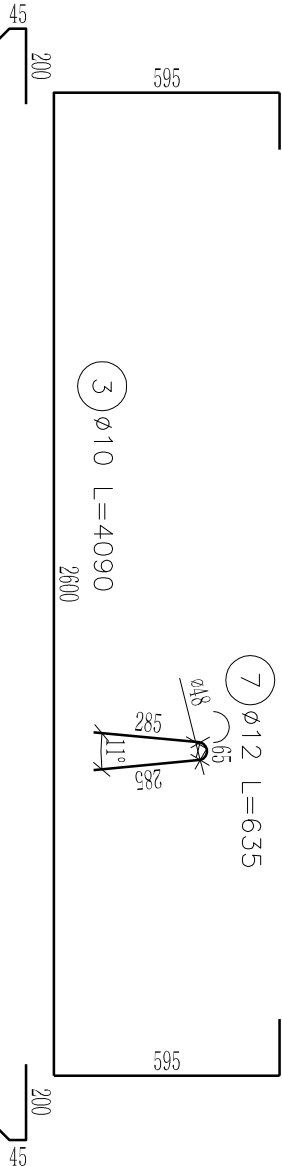
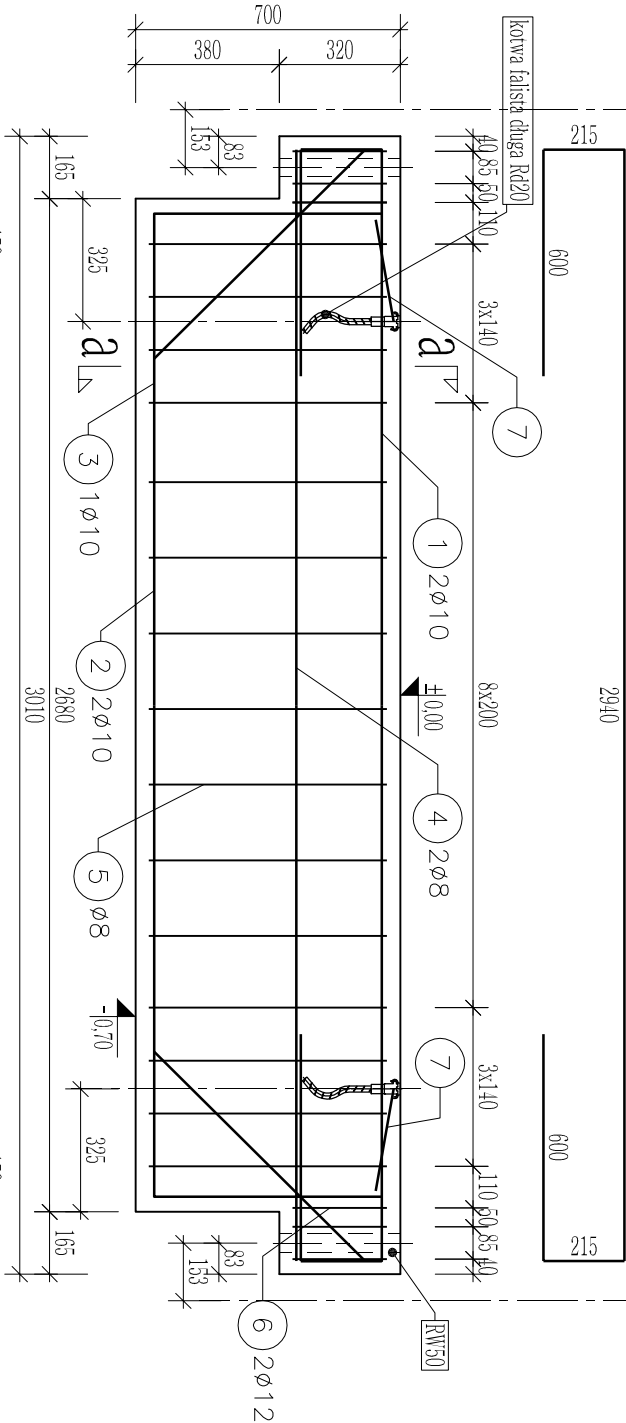
Beton: C25/30 W8
Stal: B500SP
Otulina: 35mm

					
biuro obsługi budownictwa			Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kluczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64		
Investor	Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz- Laskowice				
Projekt	Budowa szatni sportowej				
Adres inwestycji	ul. Bolesława Świętochowskiego 1, 55-220 Jelcz- Laskowice Obiekt Laskowice, AM-48, dz. nr 51				
Temat rysunku	Belka podwalinowa BP-1				
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis	
Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	08.2016.	145/DOŚ05		
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	08.2016.	201/DOŚ09		
Współpraca:	mgr inż. Łukasz Huboj	08.2016.	-		
BOB/58/16	1:20 1:10	P.W.	Konstr.	K-1.2	
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku	

Belka podwalinowa BP-1

skala 1:20

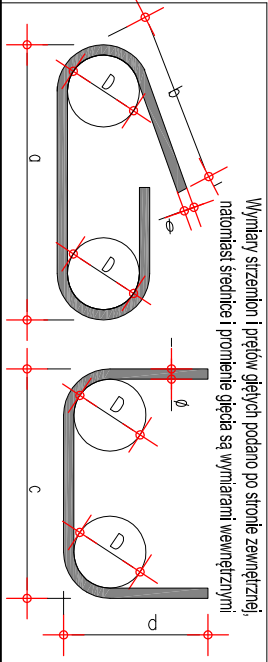
1 $\phi 10$ L=4570



2 $\phi 10$ L=3885
4 $\phi 8$ L=2940

5 $\phi 8$ L=1600

6 $\phi 8$ L=840



Detail 1
oparcie belek podwalinowych
na trzonach fundamentowych
skala 1:10

