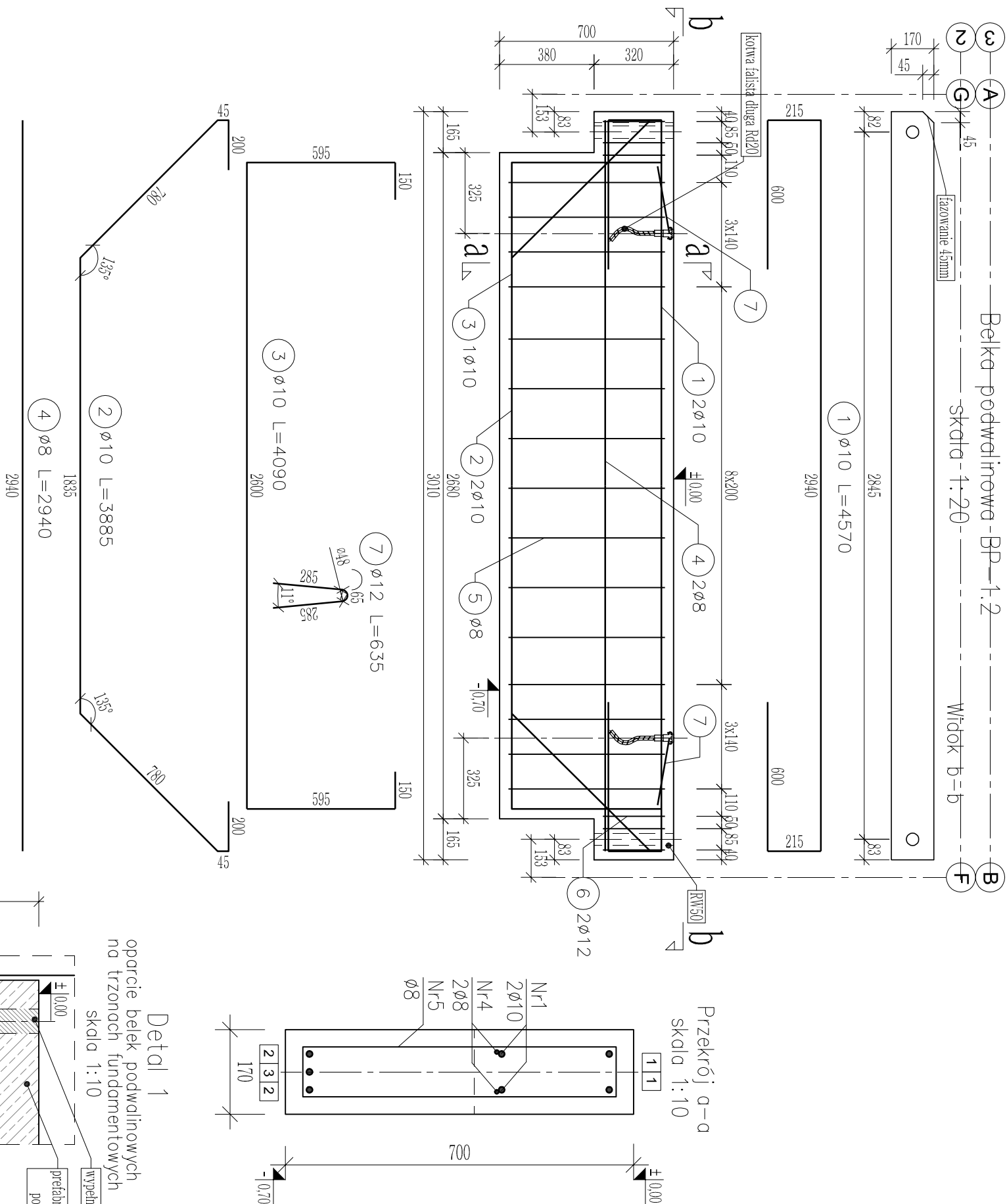


Uwagi

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



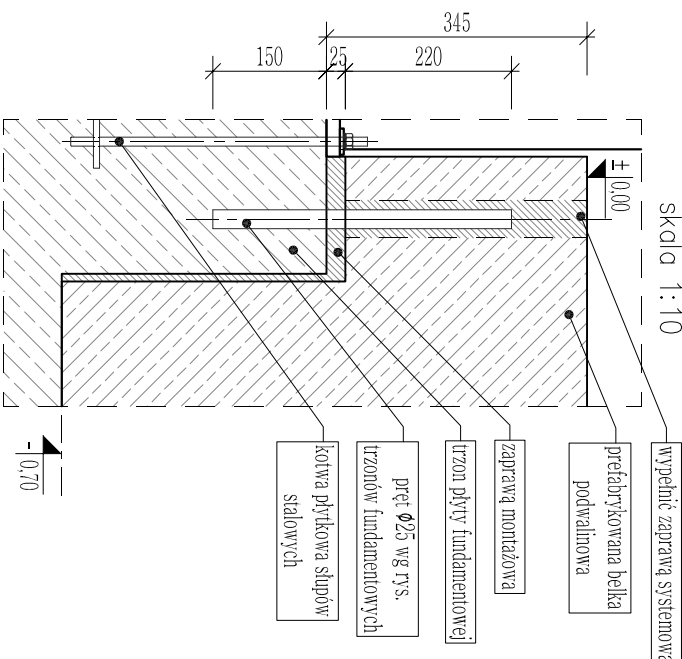
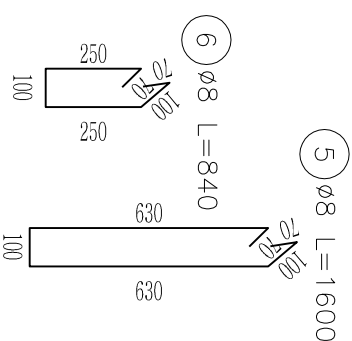
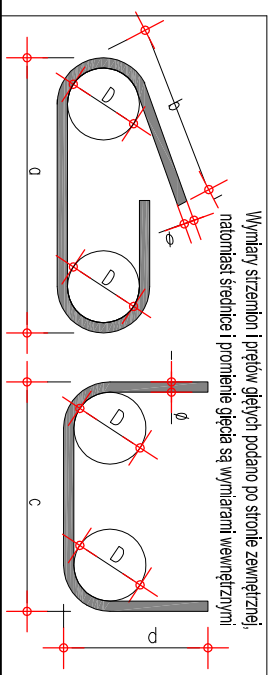
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MOCUJĄCYCH		
Nr	Ilość	Oznaczenie
Rd20	4	PFEIFER 05.017.203 (2.0t)
RW 50	4	Rura karbowana Ø50


Pręty nie rozrysowane są prętami prostymi

Zestawienie prętów zbrojeniowych					Numer: K1.4_58_16		
BELKA PODWALINOWA BP-1.2					wykonać (szt.):	2	
Nr pręta	Ø [mm]	wymiar [m]	ilość/ element	ilość łącznie	długość łączna [m]		
					B500SP		
					8	10	12
1	10	4,570	2	4		18,28	
2	10	3,885	2	4		15,54	
3	10	4,090	1	2		8,18	
4	8	2,940	2	4		11,76	
5	8	1,600	13	26		41,60	
6	8	0,840	6	12		10,08	
7	12	0,635	2	4			2,54
długość łączna [m]					63,44	42,00	2,54
waga [kg/m]					0,395	0,617	0,888
waga łączna [kg]					25,06	25,91	2,26
ŁĄCZNA WAGA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH					≈53 kg		

Beton C25/30: $0,36 \times 2 = 0,72 \text{ m}^3$

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



				
<p align="center">Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1 tel. 0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64</p>				
biuro obsługi budownictwa				
Investor	<p align="center">Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz- Laskowice</p>			
Projekt	<p align="center">Budowa szatni sportowej</p>			
Adres inwestycji	<p align="center">ul. Bolesława Świątoborskiego 1, 55-220 Jelcz- Laskowice Osiedl Laskowice, Aln-48, dz. nr 51</p>			
Temat rysunku	<p align="center">Belka podwalinowa BP-1.2</p>			
Imię i nazwisko		Data	Nr upr.	Podpis
Konstrukcja:		mgr inż. Mariusz Fabjanowski	08.2016.	145/DOŚ/05
Sprawdził:		mgr inż. Grzegorz Kędziński	08.2016.	201/DOŚ/09
Współpraca:		mgr inż. Łukasz Hulboj	08.2016.	-
BOB/58/16	1:20 1:10	P.W.	Konstr.	K-1.4
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku