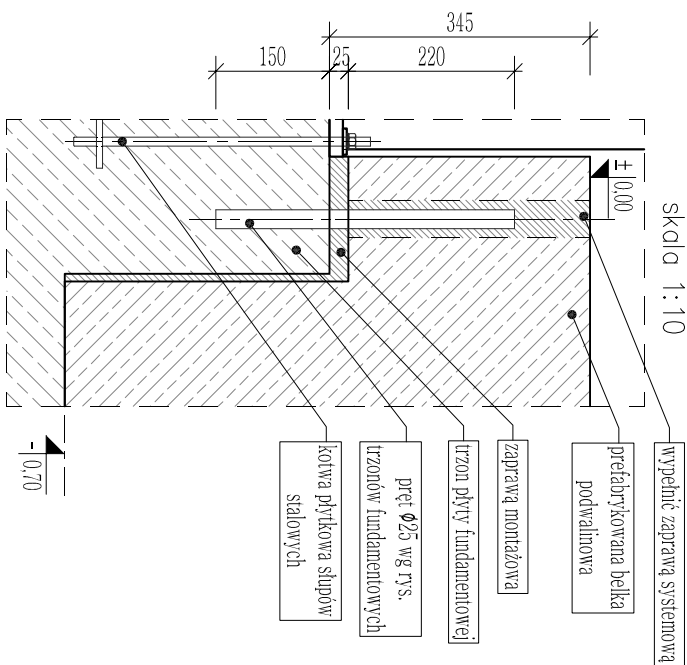
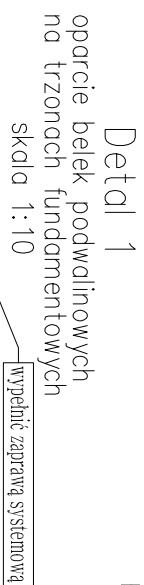
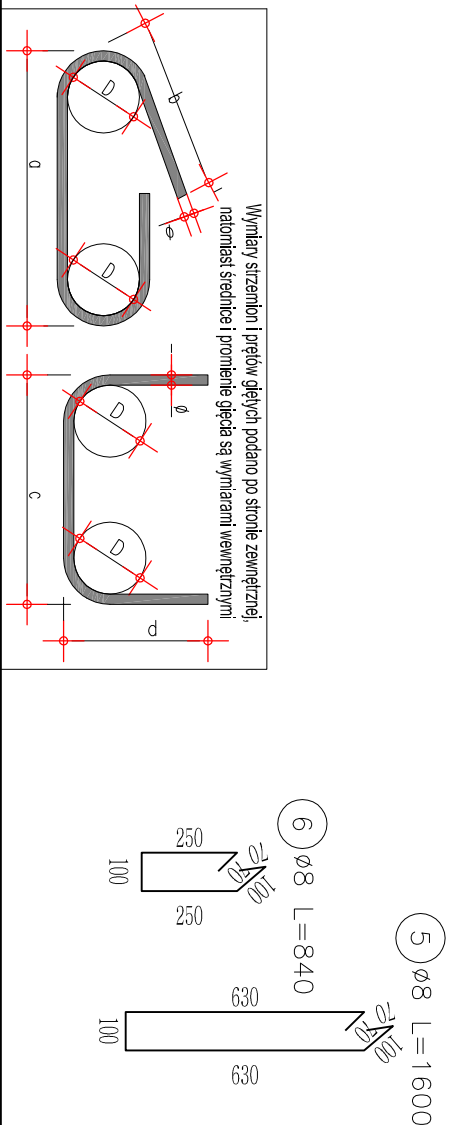
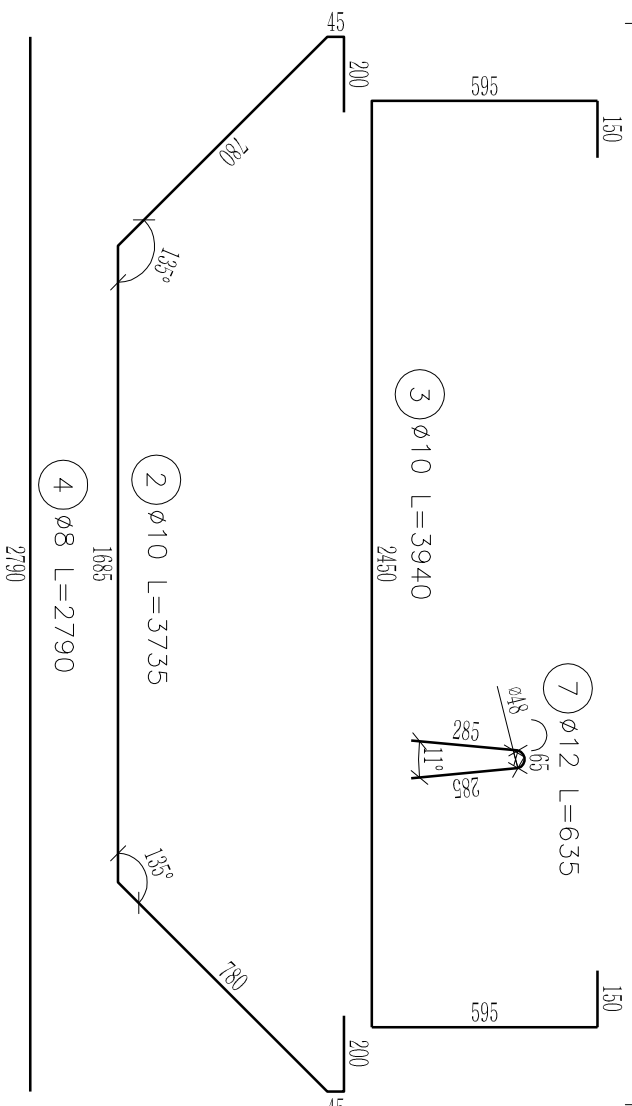
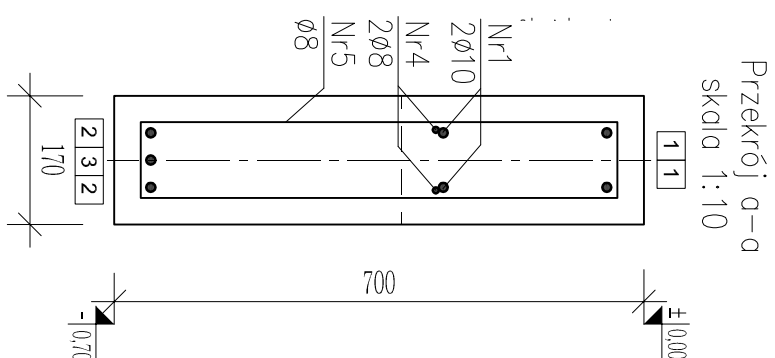
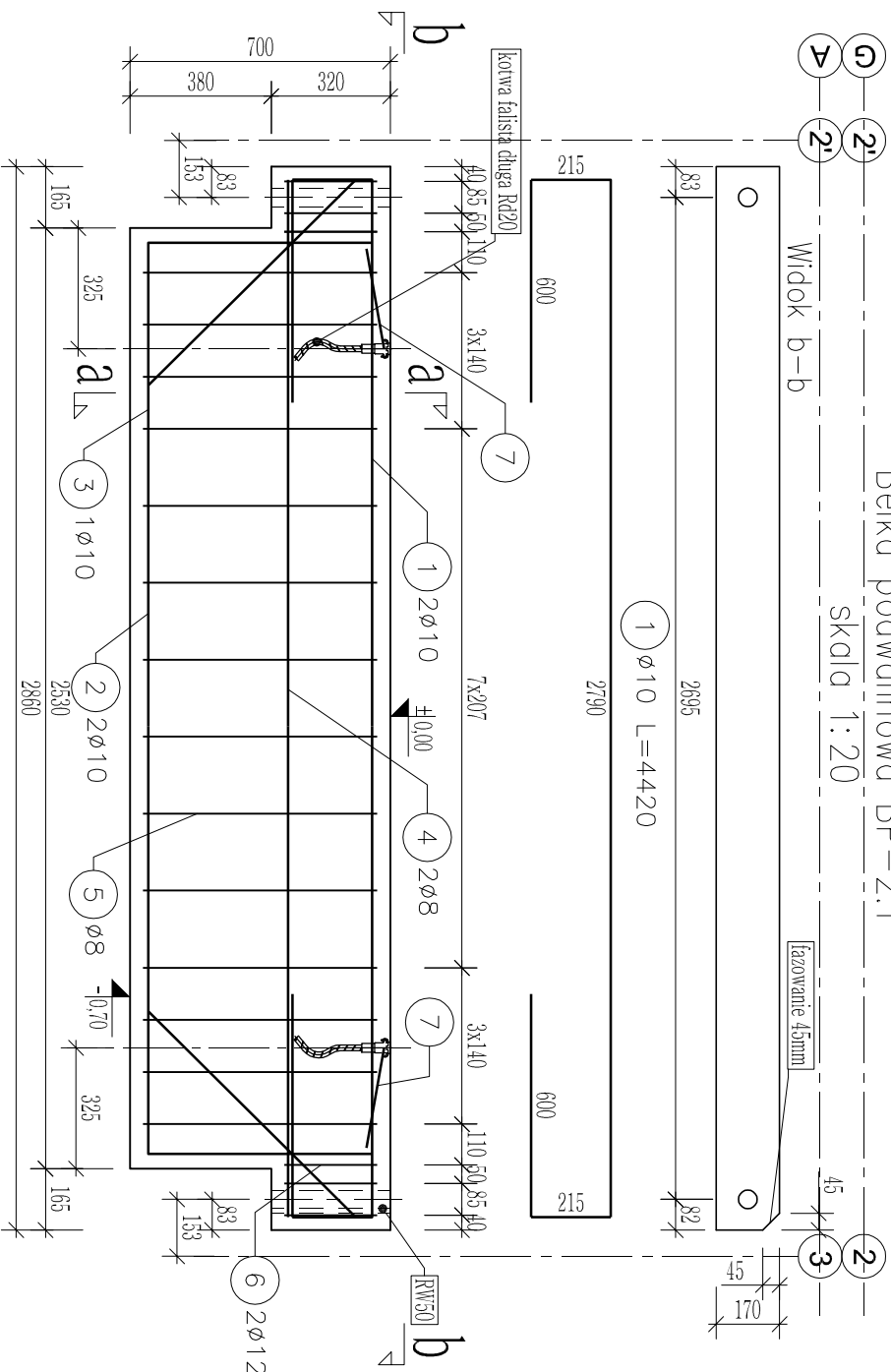


Belka podwalinowa BP-2.1

Skala 1:20

Widok b-b



- | Uwagi |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> – 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 włążliwości należy wyjaśnić z projektantem. 5. Elementy prefabrykowane składować w taki sposób, w jaki przewidziane jest ich oparcie na fundamencie. |

Uwagi


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: K1.5_58_16		
BELKA PODWALINOWA BP-2.1					wykonanie [szt.]:		
					2		
Nr pręta	Ø [mm]	wymiar [m]	ilość / element	ilość łącznie	długość łączna [m]		
					B500SP		
					8	10	12
1	10	4,420	2	4		17,68	
2	10	3,735	2	4		14,94	
3	10	3,940	1	2		7,88	
4	8	2,790	2	4		11,16	
5	8	1,600	12	24		38,40	
6	8	0,840	6	12		10,08	
7	12	0,635	2	4			2,54
długość łączna [m]					59,64	40,50	2,54
waga [kg/m]					0,395	0,617	0,888
waga łączna [kg]					23,56	24,99	2,26
ŁĄCZNA WAGA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH					≈51 kg		

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

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

		<p>Biurow Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul. Kłuczborska 13/1 tel./05061777881, tel./fax(071) 345 92 64</p>			
biuro obsługi budownictwa					
Investor	Gmina Jelecz-Laskowice ul. Wincentego Głusa 24, 55-220 Jelecz- Laskowice				
Projekt	Budowa szatni sportowej				
Adres inwestycji	ul. Bolesława Świebichowskiego 1, 55-220 Jelecz- Laskowice Odręb Laskowice, AM-48, dz. nr 51				
Temat rysunku	Belka podwalinowa BP-2.1				
Konstrukcja:	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis	
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	08.20.16.	145/DOŚ/05		
Współpracownik:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	08.20.16.	201/DOŚ/09		
BOB/58/16	1:20 1:10	P.W.	Konstruktor.	K-1.5	
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku	