

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  $\phi 12$   $d=48\text{mm}$ ,
4. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem.

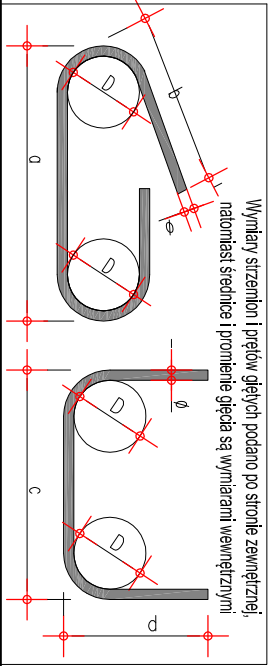
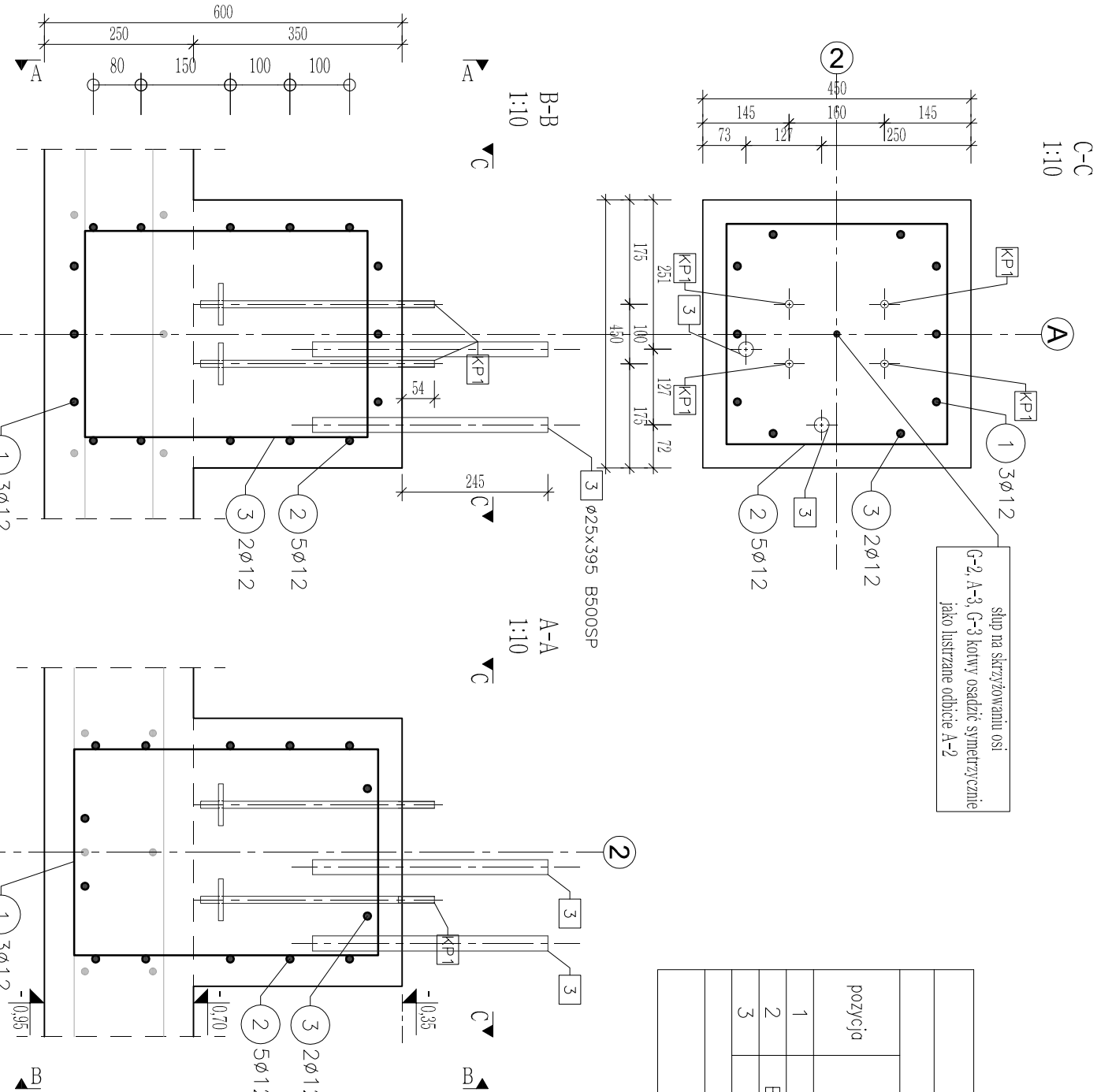
☒ – numeracja prętów zbrojeniovych

☐ Y – numeracja stali kształtowej

ZESTAWIENIE STALI										Numer: K1.1D(s)_58_16	
ELEMENTY KOTWĄCE PREFABRYKATÓW W TRZONACH FUNDAMENTOWYCH										Ilość (kpl):	4
pozycja	nazwa	ilość/szt.	ilość łączne	gotunek stali	długość [mm]	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość całkowita [mm]	waga jedn. [kg]	waga 1 szt. [kg]	waga całkowita [kg]
1	R012	4	16	10.9	390	-	-	6240	0.89	0.35	5.54
2	BL8x70x70	4	16	S235JR	70	70	8	1120	4.40	0.31	4.92
3	$\phi 25$	2	8	B500SP	395	-	-	3160	3.85	1.52	12.17
WAGA 1 SZT.										≈6 kg	
WAGA ŁĄCZNA										4 kpl.	≈23 kg

Pręty nie rozrysowane są prętami prostymi

Zestawienie prętów zbrojeniowych					Numer: K1.1D(z)_58_16		
ZBROJENIE TRZONY W OSIACH A-2, G-2, A-3, G-3				wykonac [szt]:	4		
Nr pręta	Ø [mm]	wymiary [m]	ilość/ element	ilość łącznie			długość łączna [m]
1	12	2,030	3	12			12
2	12	1,720	5	20			34.40
3	12	1,960	2	8			15.68
długość łączna [m]							74.44
waga [kg/m]							0.888
waga łączna [kg]							66.10
ŁĄCZNA WAGA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH							≈66 kg



<b>GD</b>						Biuro Obsługi Budownictwa					
biuro obsługi budownictwa						Mariusz Fabjanowski					
Inwestor						50-323 Wrocław, ul.Kluczborska 13/1					
Projekt						tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64					
Adres inwestycji						Obiekt Laskowice, AM-48, dz. nr 51					
Temat rysunku						<b>Trzon w osiach A-2, G-2, A-3, G-3</b>					
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 Hulbaj			08.2016.			-		
BOB/58/16			1:20 1:10			P.W.			Konstr.		
Nr projektu			Skala			Stadium			Branża		
									Nr rysunku		