

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

☒ – numeracja prętów zbrojeniowych

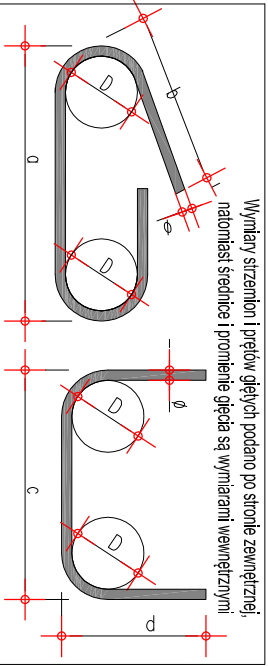
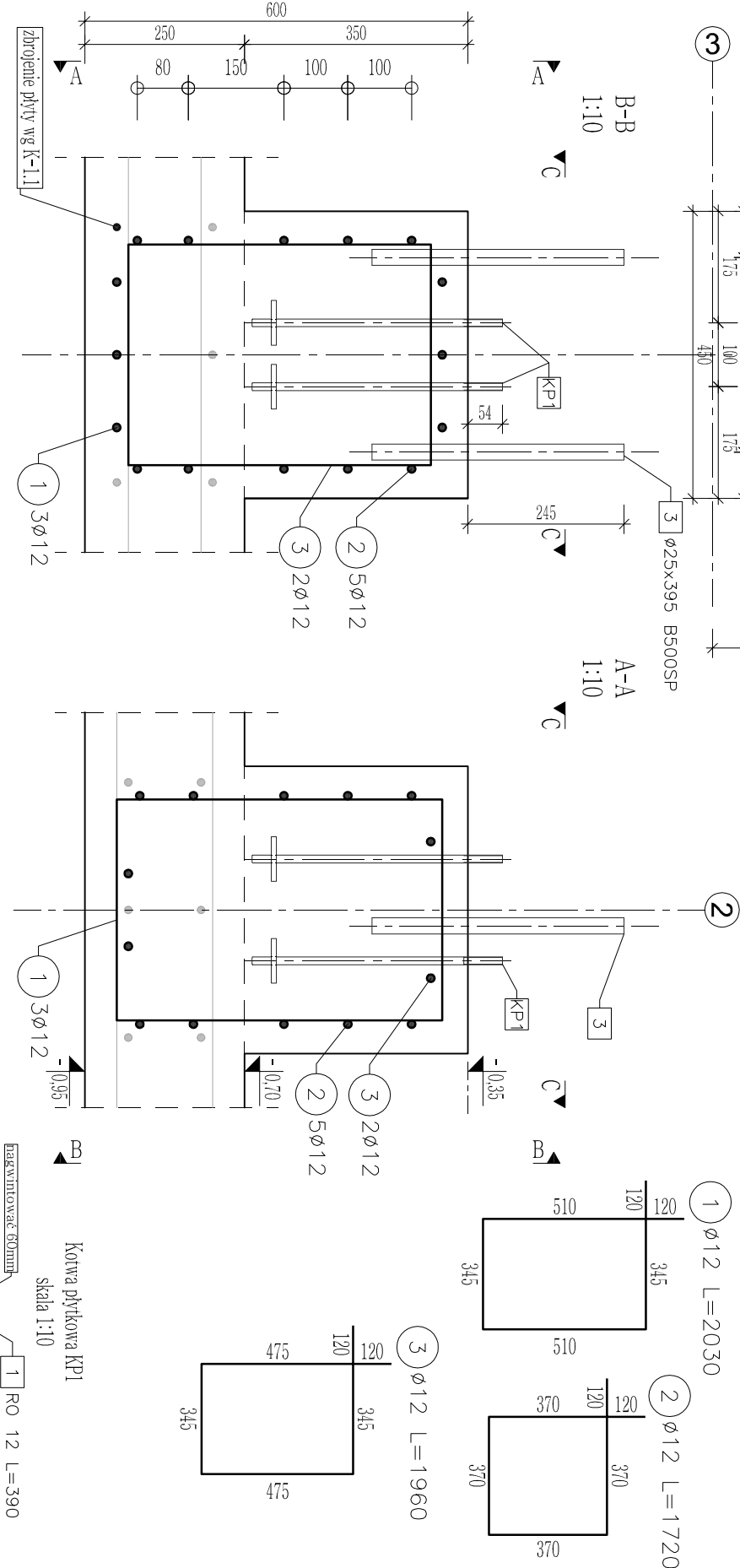
☐ Y – numeracja stali kształtowej

ZESTAWIENIE STALI											Numer: K1.1A(s)_58_16			
ELEMENTY KOTWĄCE PREFABRYKATÓW W TRZONACH FUNDAMENTOWYCH											Ilość (kpl.):		5	
pozycja	nazwa	ilość/szt.	ilość łącznie	gatunek stali	długość		szerokość	wysokość	długość całkowita	waga jedn.	waga 1 szt.	waga całkowita		
					[mm]	[mm]								
1	R012	4	20	10.9	390	-	-	-	7800	0.89	0.35	6.93		
2	BL8x70x70	4	20	S235JR	70	70	8	-	1400	4.40	0.31	6.15		
3	ø25	2	10	B500SP	395	-	-	-	3950	3.85	1.52	15.21		
WAGA 1 SZT.											≈6 kg			
WAGA ŁĄCZNA											5	kpl.	≈28 kg	

Pręty nie rozrysowane są prętami prostymi

Zestawienie prętów zbrojeniowych					Numer: K1.1A(z)_58_16	
ZBROJENIE TRZONY W OSIACH 2 – (B, C, D, E, F)					wykonać (szt.):	5
Nr pręta	\varnothing [mm]	wymiary [m]	ilość/element	ilość łączna	długość łączna [m]	
1	12	2,030	3	15	12	
2	12	1,720	5	25	30.45	
3	12	1,960	2	10	43.00	
długość łączna [m]					19.60	
waga [kg/m]					93.05	
waga łączna [kg]					0.888	
ŁĄCZNA WAGA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH					82.63	
					≈83 kg	

Stal kształtowa: S235JR
Stal zbrojeniowa: B500SP
Beton: C25/30 W8
Otulina: 40mm



GD				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				ul.Bolesława Świątochowskiego 1, 55-220 Jędrzychów			
Temat rysunku				Obręb Laskowice, AM-48, dz. nr 51			
				Trzon w osiach 2(B, C, D, E, F)			
Konstrukcja:		Imię i nazwisko		Data		Nr upr.	
Sprawdził:		mgr inż. Mariusz Fabjanowski		08.2016.		145/DOŚ/05	
Współpraca:		mgr inż. Grzegorz Kędziński		08.2016.		201/DOŚ/09	
BOB/58/16		mgr inż. Łukasz Hulbaj		08.2016.		-	
Nr projektu		1:20 1:10		P.W.		Konstr.	
		Skala		Stadium		Branża	
						Nr rysunku	