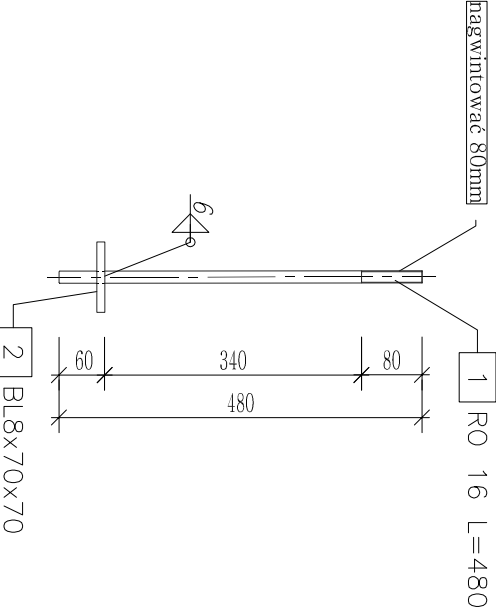


ZESTAWIENIE STALI										Numer: K1.1E_58_16	
KOTWY PŁYTKOWE KP2 SKUPÓW SZ1										Ilość (kpl):	4
pozycja	nazwa	ilość /szt.	ilość łącznie	gotunek stali	dlugość [mm]	szerokość [mm]	wysokość [mm]	dlugość całkowita [mm]	waga jedn. [kg/m]	waga 1 szt. [kg]	waga całkowita [kg]
1	RO16	4	16	10.9	480	-	-	7680	1,58	0,76	12,13
2	BL8x70x70	4	16	S235JR	70	70	8	1120	4,40	0,31	4,92
WAGA 1 SZT.										≈ 4 kg	
WAGA ŁĄCZNA										4 kpl.	≈ 17 kg

UWAGI:

- Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
- Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi i rysunkami wykonawczymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
- W przypadku nieopisowych spoin kontaktować się z projektantem.
- Zbrojenie trzonów pod słupy okrągłe wykonać analogicznie jak dla trzonów na rys. K-1.1A do K-1.1D.

Kotwa płytkowa KP2
skala 1:10



				Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kluczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64					
biuro obsługi budownictwa									
Inwestor		Gmina Jelecz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelecz- Laskowice							
Projekt		Budowa szatni sportowej							
Adres inwestycji		ul. Bolesława Świątchowskiego 1, 55-220 Jelecz- Laskowice Obiekt Laskowice, AM-48, dz. nr 51							
Temat rysunku		Kotwy płytkowe KP1; zakotwienie słupów ZS1							
		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 Hulboj		08.2016.		-			
BOB/58/16		1:10		P.W.		Konstr.		K-1.1E	
Nr projektu		Skala		Stadium		Branża		Nr rysunku	