

1 160, obetonowoc
stopki deiek

2 terdoka

3 wylenka cement, gr. 3cm

4 plyta betonowa B15

5 zbrojona, gr. 15cm

6 2 x folia PE

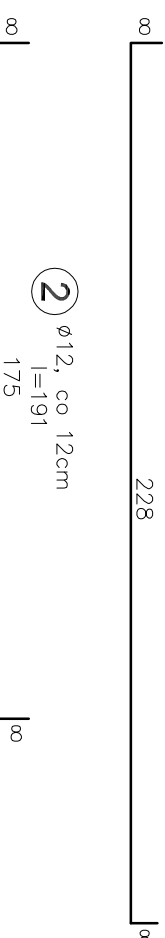
7 T 160

STAL ZBROJ. A-0 ST0S BETON B15

Nr	Średnica ø	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita [m]	
				Stal A-0 ø6	ø12
1	12	244	12		29,30
2	12	191	11		21,00
3	6	133	12		16,00
4	6	232	8		18,60
Długość całkowita [m]					50,30
Ciężar 1 mb [kg]					0,222
Ciężar całkowity [kg]					7,70
Ogólny ciężar stali					54,40 kg

SKALA 1:20

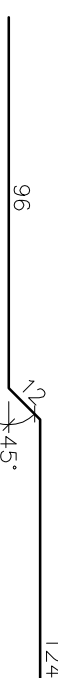
1 ø12, co 12cm
l=244



2 ø12, co 12cm
l=191

3 ø6, co 24cm
l=133

4 ø6, co 24cm
l=232



Wykonawca:	Biuro Projektowe "A K A P I T" ul. Pierwszej Brygady 40 49-300 BRZEG	Investor:	Gmina Miasto Brzeg ul. Robotnicza 12 49-300 BRZEG
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Temat:	Projekt budowlano-wykonawczy adaptacji pomieszczeń na kuchnię wraz z zapleczem		
Lokalizacja:	PRZEDSZKOLE PUBLICZNE NR 3 49-300 Brzeg, ul. Zielona 23, dz nr 365	Data:	Październik 2005
Nazwa rysunku:	- PRZEKRÓJ B-B -	Skala:	1:50
Projektowali:	mgr inż. Henryk Piątkowski	Nr uprawnień	87/65/Op
Opracował:	inż. Robert Lukiewicz	Podpis	Numer rysunku
			9/B