



- UWAGI:
- Rozpatrywać z całą dokumentacją.
  - Przed betonowaniem osadzić kolwy barieropiętę.
  - Pręty wymiarowane osadzić.
  - Otulina: 30 50 mm
  - Pręty w miejscu otworu dociąć i odgiąć.

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Srednica [mm]	Liczba	Długość [m]	Długość ogólna [m]	Uwagi	
1	Ø12	35	1800	63		
2	Ø12	35	2270	79,45		
3	Ø12	26	2950	76,7		
4	Ø12	26	2450	63,7		
5	Ø12	64	4900	313,6		
6	Ø12	35	2115	74,03		
7	Ø12	14	1200	16,8		
8	Ø12	7	1235	8,65		
9	Ø12	6	L=925	5,55		ślab. zmiany
10	Ø12	30	1000	30		
11	Ø12	35	635	22,23		
12	Ø20	3	4800	14,4		
13	Ø12	26	620	16,12		
Długość razem			[m]	762,83	14,4	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888	2,466	
Masa razem			[kg]	677,4	35,5	
Masa ogólna			[kg]	713		
Wykonać 1 szt.			1 x 713	713 kg		

Beton: B35 (C30/37) V = 7 m<sup>3</sup>

<b>EUROPROJEKT</b> PROJEKTOWY I WYKONAWCZY INŻYNIERSTWA		43-303 BIELSKO - BIALA UL. CIECZKOWA 12/20 TEL. 804 615 597, 632 498 38 36	Nr projektu: 03/06
Inwestor: Miasto Żywiec ul. Rynek 2 34-300 Żywiec	Tytuł projektu: <b>BUDOWA CHODNIKA I KANALIZACJI DESZCZOWEJ          W CIĄGU DNI NR 846 I 848 (UL. KRAKOWSKA)          W ŻYWIU OD UL. ANDERSA DO ODCZYNIA</b>	Nr rysunku: <b>I-03</b>	
Rodzaj oprac.: Projekt wykonawczy	Skala: 1:50	Data: 06.2006	Data: 1.50 1:20
Funkcja: mgr inż. Andrzej Kula	Tytuł wstępu i nazwisko mgr inż. Anna Kula	Nr uprawnień, specjalność 200062 B-6, drogowie	Podpis 