



WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]				Uwagi
				BS1500S	BS1500S	BS1500S	BS1500S	
				Ø12	Ø16	Ø20	Ø32	
Element: PŁYTA DENNA I ŚCIANY PRZEPUSTU								
1	Ø20	88	4550			400.40		
2	Ø20	88	3350			294.80		
3	Ø16	176	2200		387.20			
4	Ø16	88	4300		378.40			
5	Ø16	176	1220		214.72			
6	Ø16	128	1800		230.40			
7	Ø32	30	800				24.0	
8	Ø16	98	10830		1061.34			
9	Ø16	8	8400		67.20			
10	Ø16	8	7400		59.20			
11	Ø16	28	4500		126.00			
12	Ø16	44	3055		134.42			
13	Ø12	32	835	26.72				
14	Ø12	168	435	73.08				
15	Ø12	105	880	92.40				
16	Ø32	88	650				57.20	
Długość razem			[m]	192.2	2658.9	695.2	81.2	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578	2.466	6.313	
Masa razem			[kg]	170.7	4195.7	1714.4	512.6	
Masa wg stali			[kg]	6593.4				
Masa ogólna			[kg]	6593				
Wykonać 1 szt.			1 x 6593 = 6 593 kg					

Beton: C35/45 (B40) $V = 1 \times 25,5 = 25,5 \text{ m}^3$

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Zbrojenie zwymiarowano osiowo.
3. Promienie gęścia, jeśli nie podano inaczej, wykonać zgodnie z PN-91/S-10042.

Inwestor: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU BIAŁYM
43-382 BIELSKO - BIAŁA, UL. REGERA 81

Rodzaj projektu: *PROJEKT WYKONAWCZY*

Data:	06.2011
-------	---------

Branża:	Budowla:	
OBIEKTY MOSTOWE	(nazwa, adres)	PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4414S UL. SŁONECZNA W JAWORZU WRAZ Z REGULACJĄ POTOKU

Obiekt:	PRZEPUST
---------	----------

Tytuł rysunku:	ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ I ŚCIAN	Nr rys.:	PW-07	Skala:	1:50; 1:20
----------------	--------------------------------	----------	-------	--------	------------

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis

Projektant:	mgr inż. Lech Marcisz	mosty	102/89 B-B	
Opracował:	mgr inż. Małgorzata Podstawka			

Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Zaniat	mosty	RINB-V-U-7342/77/98
---------------	-------------------------	-------	---------------------