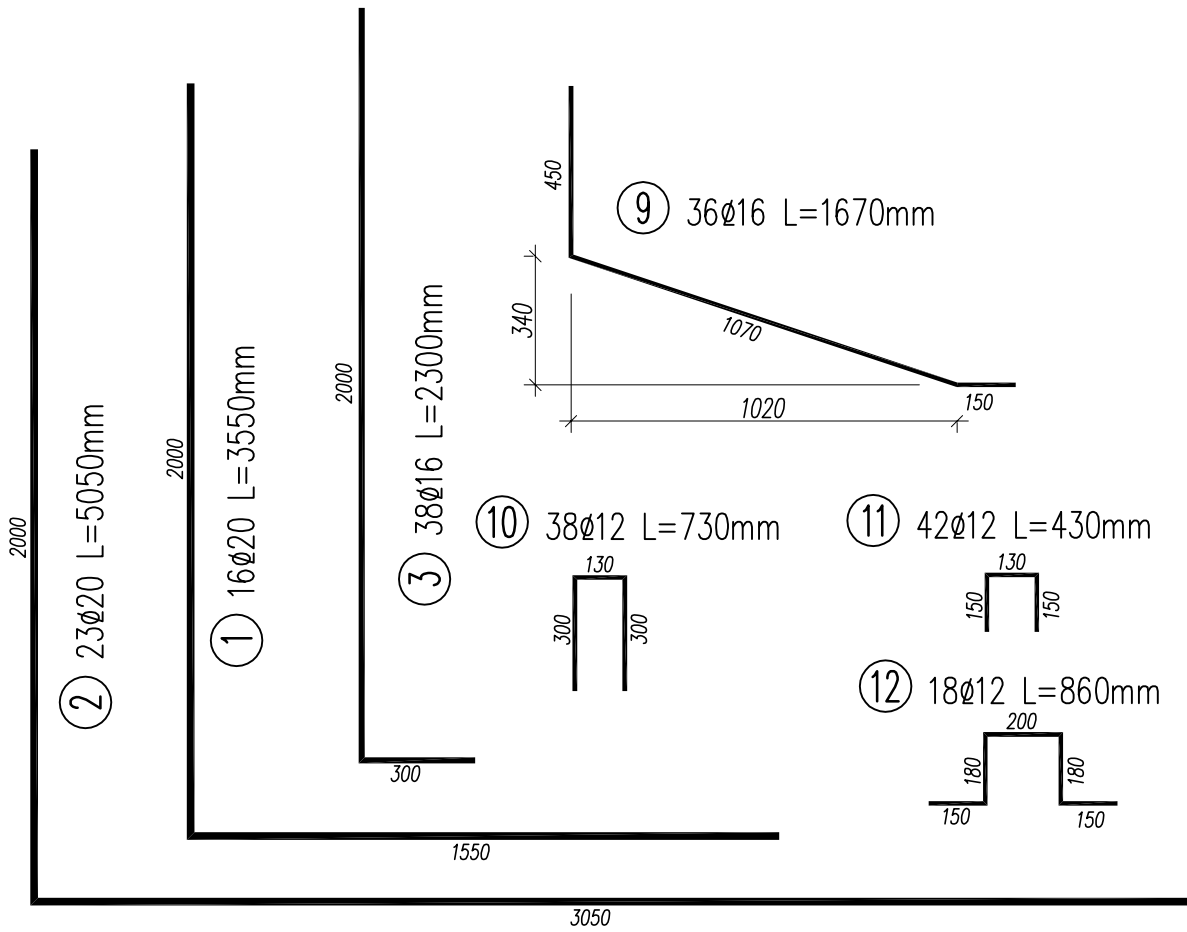


WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
				BSt500S	BSt500S	BSt500S	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø12	Ø16	Ø20	
Element: KORYTO POTOKU							
1	Ø20	16	3550			56.80	
2	Ø20	23	5050			116.15	
3	Ø16	38	2300		87.40		
4	Ø16	16	1500		24.00		
5	Ø16	23	3300		75.90		
6	Ø16	31	2230		69.13		
7	Ø16	31	3250		100.75		
8	Ø16	40	2730		109.20		
9	Ø16	36	1670		60.12		
10	Ø12	38	730	27.74			
11	Ø12	42	430	18.06			
12	Ø12	18	860	15.48			
Długość razem			[m]	61.3	526.5	173.0	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578	2.466	
Masa razem			[kg]	54.4	830.8	426.6	
Masa wg stali			[kg]	1311.8			
Masa ogólna			[kg]	1312			
Wykonać 1 szt.			1 x 1312 = 1 312 kg				

Beton: C35/45 (B40) $V = 1 \times 5,8 = 5,8 \text{ m}^3$



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

2. Minimalna otulina zbrojenia głównego wynosi 50mm.

3. Promienie gięcia zastosować zgodnie z PN-91/S-10042.

Inwestor:

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU BIAŁEJ
43-382 BIELSKO – BIAŁA, UL. REGERA 81

Rodzaj projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

06.2011

Branża:

OBIEKTY
MOSTOWE

Budowa:
(nazwa,
adres)

PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4414S
UL. SŁONECZNA W JAWORZU WRAZ Z REGULACJĄ POTOKU

Obiekt:

PRZEPUST

Tytuł rysunku:

RYSUNEK ZBROJENIOWY KORYTA

Nr rys.:

PW-11

Skala:

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

RNB-V-U-7342/77/98