



1. Minimalna grubość otuliny dla prętów zbrojenia głównego wg PN-91/100442 wynosi 4,0 cm
2. Średnice gębie prętów należy wykonać wg PN-91/100442
3. Zbrojenie zamykające w narożach dopasować na budowie
4. Beton klasy C-25/30 V=1,01m³
5. Izolacja pod. betonowych powłokowa bitumiczna x3; A=21,78m²
6. Stal zbrojeniowa A-IIIIn, sz500s A=1031kg
7. Elementy wywężane w deskowaniu A=43,56m²

Wykaz stali zbrojeniowej dla wlotu przepustu						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna (m)		UWAGI
	mm	szt	cm	A-III g10	A-III g14	
Element szuk 1						
1.	g14	26	256		66,56	
2.	g14	26	230		59,80	
3.	g14	26	178		46,28	
4.	g10	22	164	36,08		
5.	g10	27	699	188,73		
6.	g10	60	383	229,80		
7.	g10	16	817	130,72		
8.	g10	56	227	127,12		
9.	g14	8	310	24,80	24,80	
10.	g10	8	400	32,00		
11.	g10	44	200	88,00		
12.	g10	44	230	101,20		
13.	g10	27	194	52,38		
14.	g10	44	164	72,16		
15.	g10	44	72	31,68		
16.	g10	24	130	31,20		
17.	g10	8	396	31,68		
18.	g10	24	444	106,56		
Długość razem (m)				1284,11	197,44	
Masa jednostkowa (kg/m)				0,617	1,21	
Masa razem (kg)				792,30	238,90	
Masa ogólna (kg)				1031		

	PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH ul. Gawrysia 6, 39-200 Dębica; tel/fax: 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl		
	Temat: Przebudowa drogi gminnej nr 106523 R „Gilowa - Wisowa” wraz z przebudową przepustu na potoku Jodłówka w ciągu drogi		
Investor:	Gmina Jodłowa, 39-225 Jodłowa		
Lokalizacja:	Jodłowa, dz. nr ewid. 6111/1, 6153/1, 6113/5, 6112/1, 6116/4, 6118/4, 6119/2, 6116/2, 6115/2, 6121/2, 6122/1, 6150/2, 6149/2, 6123/4, 6148/2, 6147/2, 6135/6, 6123/2, 6136/3, 6135/3, 207/4, 206/4, 208/4, 216/1		
Przedmiot rysunku:	Rysunek zbrojenia wlotu przepustu w km 0+146		Skala: 1:20/1:50
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. K - 69/01	branża MOSTOWA	data: 06.10.2016
Opracował		branża	nr proj. 15/16
			Rys. 4.5