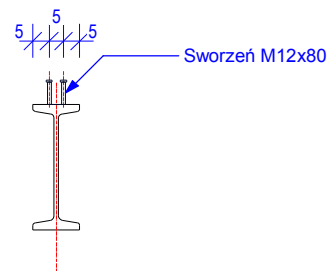


[illegible]

ZESTAWIENIE STALI					
Ip	Opis elementu	Ilość [szt.]	Wymiar [cm]	Ciężar jedn. [KG/M]	Ciężar całk. [kg]
			dług.		
Istniejące elementy konstrukcji					
1,1	IPN 400	4	1348	92,6	4993,0
Razem:					4993,0
Projektowane elementy konstrukcji					
2.2	HEB 400	2	1348	155	4178,8
2.3	C240	15	75	33,4	375,8
2.4	sworzeń m12*X80	780	8	0,9	56,2
Razem:					4610,7
RAZEM [kg]:					9603,7
Dodatek na spoiny 0,5%					48,0
RAZEM [kg]:					9651,7



ul. Dworska 23/3
38-480 Rymanów

Przedsięwzięcie budowlane:	Remont mostu na rz. Tabor w m. Posada Górna w ciągu drogi gminnej Nr 130512R
----------------------------	--

Część:	CZĘŚĆ RYSUNKOWA
--------	-----------------

Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn.,specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Henryk Kalisz	ANB -7342-259/94	12.2016	
Opracował	mgr inż. Sabina Pepera	-	12.2016	
Opracował	mgr inż. Tomasz Tomaszewicz	-	12.2016	
Opracował	mgr inż. Grzegorz Stróż	-	12.2016	

Skala:	Tytuł rysunku:	Numer rysunku:
--------	----------------	----------------

5