



Element:	ŁĄCZNIKI				
33	1 Ś.M14	180	0.23	0.23	5,6 B
34	2 Podk.15		0.01	0.02	St
35	1 Wkr.M14		0.02	0.02	5
36	2 Ś.M12	120	0.12	0.24	5 B
37	6 Podk.M12		0.01	0.06	St
38	3 Wkr.M12		0.02	0.06	5
39	1 Ś.M12	125	0.12	0.12	5,6 B
40	1 ø80x6	370	1.39	1.39	5255
Suma dla:	ŁĄCZNIKI	1 szt.		2.14 kg	0.06 m <sup>2</sup>
Wykonanie:	18 szt.			38.52 kg	1.08 m <sup>2</sup>
Masa Sumaryczna dla Rysunku	607 kg				
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1,8 %	11 kg				
Masa Całkowita dla Rysunku	618 kg				
Powierzchnia Malowania dla Rysunku	25.5 m <sup>2</sup>				

Książka Wykonano przy pomocy programu CAD/CAM.		Inicj i nazwisko		Data		Nr uprawnień		Podpis	
Format rysunku:		Rozm. rysunku:		Projektant:		Sprawdził:		Wykonał:	
A3		PW		mgr inż. Roman Nędziewicz		06/16		55/92/Lw	
				techn. Ireneusz Popprzecz		69/90/Zg		55/92/Lw	
Skala:		Zachw./linowa		Założenia:					
1:10		zlecenie dn. 24.05.2016r.		Hydrotrest" S.C. Biuro Projektowo-Wykonawcze 50-441 Wrocław, ul. Kościuszki 112/4					
Nazwa projektu/obiektu:									
Budowa mostka – kładki dla ruchu pieszego, Ścis�cznica km 2+373									
Zagospodarowanie terenu przy zrzec Ścis�cznicy w Żłogrodzie									
Nazwa rysunku:									
Konstrukcja słupka poręczowego, poręcz									
Nazwa pliku:		Nr rysunku:		.dwg		08/str. 57		Nr egzemplarza:	