



Nr wydania: 01	Zamawiający: "Hydrotest S.C. Biuro Projektowo-Wykonawcze Obiekt: Budowa mostka – wiaduktu dla ruchu pieszych Elementy: Podpora	Arkusze: 1 1
Data: 06.2016	WYKAZ MATERIAŁÓW	Nr wydruku: 01

Nr rysunku:	Nr zespołu: —				Nr zlecenia:			
	Wykonał:	mgr inż. Roman Nédzewicz	Podpis:					
5								
Nr pozycji	Liczba pozycji [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m ²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: OCZEP								
1	3	Bl.20x223	223	7.81	23.43	0.33	S355	
2	6	Śr. fund. M30x260-8.8	260	1.65	9.9		8.8 B	PN-EN_ISO_4014:2004
3	6	Pokr.31		0.05	0.3		St	PN-EN_ISO_7089:2004
4	6	Nagr.M30		0.23	1.38		8	PN-EN_ISO_4032:2004
5	1	HEB160	2540	108.2	108.2	2.34	S355	
6	24	Bl.10x60	134	0.63	15.12	0.45	S355	
Suma dla OCZEP			1 szt.		158.33 kg	3.12 m ²		
Wykonał:			4 szt.		6.33,32 kg	12.48 m ²		

Element:	ŁOŻYSKO						
7	12	Ruro Ø51,0/2,9	40	0,14	1,68	0,08	S355
8	6	Ø45	250	3,12	18,72	0,21	S355
9	6	Ø193x30	160	3,5	21	0,24	S355
10	12	Ø190x30	200	4,24	50,88	0,58	S355
11	12	Ø185x30	160	3,2	38,4	0,44	S355
12	1	ø200x20	2540	79,76	79,76	1,12	S355
Suma dla	ŁOŻYSKO		1 szt.		210,44 kg	2,67 m ²	
Wykonano:			4 szt.		841,76 kg	10,68 m ²	

Element:	ŁĄCZNIKI				Łożysko/dźwignia		
13	48	Ś.M20	100	0,3	14,4	8,8 B	PN-EN ISO 4014:2004
14	76	Prok.M20		0,02	1,52	SI	PN-EN ISO 7089:2004
15	76	Nakr.M20		0,07	5,32	8	PN-EN ISO 4032:2004
16	48	Opaka 1p4	95	0,78	37,44	SI3M	
17	28	Ś.M20	120	0,35	9,8	8,8 B	PN-EN ISO 4014:2004
Suma dla	ŁĄCZNIKI		1 szt.		68,48 kg	0,82 m ²	
Wykonane:			1 szt.		68,48 kg	0,82 m ²	

Masa Sumaryczna dla Rysunku	1544 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1,8 %	28 kg
Masa Calkowita dla Rysunku	1572 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku	24 m ²

Pytanie wykonane przy pomocy programu COMSTAT		Imię i nazwisko		Data	Wzrost	Waga	Poziom
Forma pytania:	Forma odpowiedzi:	Projektant:	mgr inż. Roman Nędziewicz	06/16	55/92/Lw		
A3	PW	Sprowadz.:	techn. Irene Poprzyska		69/90/Zg		
		Wykonat.:	mgr inż. Roman Nędziewicz		55/92/Lw		
Stade	Zlecenie/złazenie	Zagwarantowane	Hydrotest" S.C. Biuro Projektowo-Wykonawcze				
1:20	dn. 24.05.2016r.		50-441 Wrocław, ul. Kościuszki 112/4				
Nazwa projektu/Opis:							
Budowa mostka - kładki dla ruchu pieszego, Syczeńnica km 2+373							
Zagospodarowanie terenów przy rzce Syczeńnicy w Zimogrodzie							
Nazwa pytania:		Przekrój poprzeczny					
Nazwa planu:		Wzrost:		Waga:		Wzrost:	
.dwg				05/str. 54			