



- STAL PROFILOWA PORĘCZY: 1.0254
- STAL PROFILOWA PŁASKOWNIKÓW: 1.0037
- ELEMENTY NR 2-11, SŁUŻĄCE DO MOCOWANIA WYPEŁNIENIA Z SIATKI STALOWEJ, PRZYSPAWAĆ W OSI KRZYŻULCÓW I SŁUPKÓW SPOINĄ gr. 7mm
- ELEMENTY NR 12, SŁUŻĄCE DO MOCOWANIA PORĘCZY, PRZYSPAWAĆ DO KRZYŻULCÓW SPOINĄ gr. 3mm
- ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZEC METALIZACJĄ NP. CYNKOWANIE, Z ZASTOSOWANIEM ZESTAWU EPOKSYDOWO-POLIURETANOWEGO POWŁOK MALARSKICH, NAKŁADANYCH METODĄ NATRYSKOWĄ

**Zestawienie stali profilowej**

NR ELEMENTU	PROFIL	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ		CIĘŻAR	
			EL [mm]	CAŁK [m]	JEDNOSTK.	RAZEM
1	∅88.9x4	1	26974	26,97	8,38	226,04
2	≠ 60x20	2	1471	2,94	9,42	27,71
3	≠ 60x20	2	571	1,14	9,42	10,76
4	≠ 60x20	11	206	2,27	9,42	21,35
5	≠ 60x20	11	1106	12,17	9,42	114,60
6	≠ 60x20	12	1566	18,79	9,42	177,02
7	≠ 60x20	12	666	7,99	9,42	75,28
8	≠ 60x20	50	1006	50,30	9,42	473,83
9	≠ 60x20	4	417	1,67	9,42	15,71
10	≠ 60x20	4	798	3,19	9,42	30,07
11	≠ 60x20	4	833	3,33	9,42	31,39
12	≠ 100x6	26	130	3,38	4,71	15,92
RAZEM [kg]						1220
+ 1,8% NA SPOINĄ [kg]						22
OGÓŁEM DLA 1szt [kg]						1242
<b>OGÓŁEM DLA 2szt [kg]</b>						<b>2483</b>

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.  
 UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ  
 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ

**ZENERIS**

NADWA INWESTYCJA: BUDOWA KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ W CIĄGU TURYSTYCZNYM NA RZECZE KRZYNIE W MIEJSCOWOŚCI HORBÓW KOLONIA

INWESTOR: GMINA ZALESIE  
 UL. WARSZAWSKA 34  
 21-512 ZALESIE

ADRES INWESTYCJI: DZ. NR: 15, 16, 14, 367  
 OBRĘB: 0007 HORBÓW KOLONIA  
 GMINA: ZALESIE  
 POWIAT: BIAŁSKI  
 WOJ.: LUBELSKIE

NR UMOWY: GL7031.1.2017 Z DNIA 14.02.2017

NR PROJEKTU: 2017/4/3

STADIUM: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Tytuł: **DŹWIGAR KRATOWY - RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY**

DATA: 11.2017 SKALA: 1:20 NR RYSUNKU: **6**

PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI  
 mgr inż. KINGA CHWIĄŁKOWSKA

OPRACOWANIE: mgr inż. KINGA CHWIĄŁKOWSKA