



PRZEKRÓJ 1-1 1:5

UWAGI:

- SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
- PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECIEŃ TECHNOLOGA
- STAŁ NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ St3S
- PRZYGOTOWANIE KONSTRUKCJI DO CYNKOWANIA WG. ZALECIEŃ CYNKOWNI

Stal:	Zabezp. antykorozyjne:	Elektrody:
St3S	cynkowanie ogniowe	wg. zaleceń technologa ER146

ZESTAWIENIE STAŁI PROFILOWEJ

POZ.	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]			CIĘŻAR		
			W 1 EL.	ELE- MENTY	CAŁK.	JEDN. [kg/m]	1 SZTUKA [kg]	CAŁK. [kg]
1	rura 51/4	3,702	1	2	2	4,64	17,18	34,35
2	rura kw. 30x30x3	1,191	2	2	4	2,36	2,81	11,24
3	rura kw. 30x30x3	1,094	1	2	2	2,36	2,58	5,16
4	rura kw. 30x30x3	1,410	1	2	2	2,36	3,33	6,66
5	rura kw. 30x30x3	1,386	1	2	2	2,36	3,27	6,54
6	bl. 6x70	0,150	3	2	6	3,30	0,49	2,97
7	bl. 6x51	0,051	1	2	2	2,40	0,12	0,25
8	kotwa HILTI HST M12/20	-	6	2	12			
Ciężar całkowity [kg]								67,17
Dodatek na spoiny 1,8% [kg]								1,21
Ogółem [kg]								68,38

±0,00 = 107,40 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Pogorzel, gmina Osieck				
Adres inwestycji: m. Pogorzel, gm. Osieck jednostka ewid. 141706_2 Osieck obręb 0009 Pogorzel działka nr 1623, 1625/1 Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Indeks 00	Data 12.08.2016r.	Rys. Nr R01 P 07.267/16
Faza PB		Skala 1:5 1:10	AK54.00	
Rysunek: BARIERKA OCHRONNA DLA SCHODÓW NA NASYP PRZY REAKTORZE		Imię i Nazwisko Projektował: mgr inż. arch. Adam Napiórkowski Projektował: mgr inż. Robert Kwiatkowski Opracował: Tomasz Oniszk Sprawdził: mgr inż. arch. Dorota Kuczevska Sprawdził: mgr inż. Hubert Reda	Nr uprawnień 7/PDOKK/2013 MAZ/0018/PDOK/11 10/PDOKK/2011 LUB/0374/PWBkb/15	Specjalność architektoniczna konstrukcyjna – budowlana architektoniczna konstrukcyjna – budowlana
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Daniel Baran 08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 53				