



PRZESZCZÓJ 1-1 1:5

UWAGI:

- SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
- PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEN TECHNOLOGA
- STAŁ NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ St3S
- PRZYGOTOWANIE KONSTRUKCJI DO CYNKOWANIA WG. ZALECEN CYNKOWNI
- SCHODY WEDŁUG RYS. AK53.00

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	1	1	4,64	17,18	17,18
2	rura kw. 30x30x3	1,191	2	1	2	2,36	2,81	5,62
3	rura kw. 30x30x3	1,094	1	1	1	2,36	2,58	2,58
4	rura kw. 30x30x3	1,410	1	1	1	2,36	3,33	3,33
5	rura kw. 30x30x3	1,386	1	1	1	2,36	3,27	3,27
6	bl. 6x70	0,150	3	1	3	3,30	0,49	1,48
7	bl. 6x51	0,051	1	1	1	2,40	0,12	0,12
8	kotwa HILTI HST M12/20	-	6	1	6			
Ciężar całkowity [kg]								33,59
Dodatek na spoiny 1,8% [kg]								0,60
Ogółem [kg]								34,19

±0,00 = 244,70m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu				
Adres inwestycji: Nozdrzec, gmina Nozdrzec działka gruntowa nr 1773 obręb ewidencyjny Nozdrzec [Nr 0004] jednostka ewidencyjna Nozdrzec [180206_2]		Indeks 00	Data 01.2016r.	Rys. Nr P 15.252/15
Branża: KONSTRUKCJA		Faza PB	Skala 1:5 1:10	AK54.00
Rysunek:	BARIERKA OCHRONNA DLA SCHODÓW NA NASYP PRZY REAKTORZE	Imię i Nazwisko mgr inż. Kazimierz Drewniak	Nr uprawnień A-649-I/62/78	Specjalność Specjalność konstrukcyjno-budowlana
		Sprawdził: mgr inż. Zdzisław Wojdanowski	UAW-2-8346-26/87, A-649-10/82	Specjalność Specjalność architektoniczna, konstrukcyjno-budowlana
Józef Boroń Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Legionistów 10 36-200 Brzozów tel/fax: (0-13) 434-11-19 email: ekoproj@ks.onet.pl				

WIDOK BARIERKI 1:10