

PRZEKRÓJ 1-1 1:5

UWAGI:

- SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
- PRZYGOTOWANIE BRZĘGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEŃ TECHNOLOGA
- STAŁ NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ St3S
- PRZYGOTOWANIE KONSTRUKCJI DO CYNKOWANIA WG. ZALECEŃ CYNKOWNI

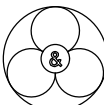
Stal:	Zabezp. antykorozyjne:	Elektrody:
St3S	cynkowanie ogniowe	wg. zaleceń technologa ER146

ZESTAWIENIE STALI 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

WIDOK BARIERKI 1:10

±0,00 =139,20m n.p.m.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa oczyszczalni ścieków w m. Lubowidz				
Adres obiektu budowlanego: m. Lubowidz jedn.ewid.143703_4 Lubowidz obr. 0001 Lubowidz, dz. 470/1 Branża: architektoniczno budowlana		Indeks 00	Data 05.09.2024r.	Rys. Nr AK54
Rysunek: BARIERKA OCHRONNA DLA SCHODÓW NA NASYP PRZY REAKTORZE	Projektant inż. Stanisław Kutowski	Nr uprawnień 180/EL/78	Specjalność konstrukcyjno-bud.	Podpis
	Sprawdzający inż. Andrzej Łasinski	70/EL/76	konstrukcyjno-bud.	
<div> PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE »BUDEX« <i>Euzebiusz Czuryło</i> 14-500 BRANIEWO, Warmińska 28</div>				