


UWAGI:

- Elementy panelu spawać spoiną pachwinową przerywaną 50(50) o grubości 0,7 cieńszego ze spawanych elementów.
- Węzły profili oraz blachę poz.8 spawać spoiną ciągłą o grubości 0,7 cieńszego ze spawanych elementów.

STAŁ PROFILOWA OH18N9 ELEKTRODY OK.61.30

ZESTAWIENIE STAŁI

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STAŁI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	BL 3x915	1810	OH18N9	1	1,81	21,96	39,75	39,75
2	BL 3x74	74	OH18N9	2	0,074	1,78	0,13	0,26
3	BL 3x74	34	OH18N9	2	0,034	1,78	0,06	0,12
4	Profil 80x80x3	1830	OH18N9	1	1,83	7,43	13,60	13,60
5	Profil 80x80x3	780	OH18N9	2	0,78	7,43	5,80	11,60
6	Profil 80x40x3	1830	OH18N9	1	1,83	5,52	10,10	10,10
7	Profil 80x40x3	780	OH18N9	2	0,78	5,52	4,31	8,62
8	BL 8x155	110	OH18N9	2	0,11	9,92	1,09	2,18
OGÓŁEM								86,23
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%								1,55
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%								1,72
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%								1,29
RAZEM:								90,79
WYKONAĆ: x 42								3813.2

 Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO sp. z o. o.		64-920 Piła ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50			
Zamawiający/ Inwestor:		Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Lipowa 76 A, 64-100 Leszno			
Nazwa inwestycji :		Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Henrykowie - etap I i II			
Opracowanie:		Projekt budowlany dla zadania: Budowa czasowego miejsca magazynowania osadów na oczyszczalni ścieków w Henrykowie - tom K			
Magazyny osadu MO PANEL ZAMYKAJĄCY					
Nazwa rysunku :					
Projektował: mgr inż. D.Lechnik upr.bud. GP-7342/1841/94 specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym		Opracował: mgr inż. S.Sikora	Sprawdził: inż. M. Zygmunt upr.bud UAN-8345/996/86 specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym		
Data: 08.2017	Stadium: Projekt budowlany	Branża: Konstrukcja	Skala: 1:10	Nr projektu: 017/PBW/K/17	Nr rysunku: 1/16