



ZESTAWIENIE STALI DLA ZESTAWU NA 16-STU SŁUPKACH – KSZTAŁTOWNIKI							
Poz.	Profil	Długość	Ilość	Masa [kg]			Materiał
		mm	szt	jedn.	1 szt.	razem	
1szt.							
1	pH 60x40x3	6000	4	4,25	25,5	102	S235JRG2
2	pH 60x40x3	6000	4	4,25	25,5	102	S235JRG2
3	pH 60x40x3	4560	4	4,25	19,4	77,6	S235JRG2
5	LR 40x40x3	1843	8	1,74	3,2	25,6	S235JRG2
6	CR 120x70x4	1350	16	7,66	10,3	164,8	S235JRG2
7	CR 120x70x4	991	8	7,66	7,6	60,8	S235JRG2
8	CR 120x70x4	2171	8	7,66	16,6	132,8	S235JRG2
9	CR 120x70x4	3110	8	7,66	23,8	190,4	S235JRG2
10	LR 40x40x3	40	32	1,74	0,1	3,2	S235JRG2
11	CR 60x30x3	130	24	2,54	0,3	7,2	S235JRG2
Razem masa 1 elementu					kg	866,4	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					kg	866,4	
RAZEM NA RYSUNKU					kg	866,4	

MATERIAŁY:

Stal: S235JRG2, elektrody EA146, Śruby M8 kl.5.8, Aluminium 6060

UWAGI:

- wszystkie otwory Ø9

CAŁOŚĆ - 12 SZT.

Tytuł zadania		Oznaczenie części
Dokumentacja projektowa modernizacji oczyszczalni ścieków w Szydłowcu		PT
Tytuł projektu		Nr tomu
Projekt techniczny rozbudowy oczyszczalni ścieków w Szydłowcu – Etap 1 wyciąg z dokumentacji obejmujący gospodarkę osadową		3.AK
Inwestor		
Gmina Miasto Szydłowiec Pl. Rynek Wielki 126-500 Szydłowiec		
Generalny projektant		
P.P.W. BIOPROJEKT Sp. z o.o. ALEJA ARMII KRAJOWEJ 22B/9 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		
Adres do korespondencji		
97-300 Piotrków Tryb. Al. Armii Krajowej 22b/9 (044) 737-09-10 biuro@bioprojekt.pl www.bioprojekt.pl		
Zespół autorów		
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	branża
mgr inż. Grzegorz Jasicki	LOD/2174/ZHK/13	ARCH./KONSTRUKCYJNA
mgr inż. Przemysław Adamski	LOD/1771/PWK/11	ARCH./KONSTRUKCYJNA
Sprawdzający mgr inż. Bartłomiej Wołos	LOD/1834/PWK/12	ARCH./KONSTRUKCYJNA
Faza		Oznaczenie fazy
PROJEKT TECHNICZNY		PT
Tytuł		Oznaczenie składek
Konstrukcja wsporcza instalacji fotowoltaicznej B15		AK
Tytuł rysunku		Oznaczenie rysunku
Przekrój i elewacja zbiorników		B15
Skala	Nr rysunku	Wersja
1:50	PT-B15-AK-01	00
2023.07		