



WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa Jednostkowa	Masa ogólna
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m kg/m <sup>2</sup>	kg
1	1	RURA □ 100x100/4	2080	4.350	11.510	50.07
2	1	RURA □ 100x100/4	3100	3.100	11.510	35.68
3	1	RURA □ 100x100/4	2080	4.350	11.510	50.07
4	1	RURA □ 60x60/4	2900	2.900	6.480	18.79
5	2	RURA □ 60x60/4	1920	3.840	6.480	24.88
6	2	RURA □ 60x60/4	920	1.840	6.480	11.92
7	1	RURA □ 60x60/4	940	0.940	6.480	6.09
				RAZEM [kg]		197.51
				DODATEK NA SPÓJNY 180 % [kg]		3.56
				OGÓŁEM [kg]		201.06

STAL PROFILOWA St3S  
BRZEGI ELEMENTÓW SPAWANYCH PRZYGOTOWAĆ DO SPAWANIA ODPWIEDNIO DLA KAŻDEJ SPÓJNY  
SPAWAĆ ELEKTRODAMI ER346  
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPÓJN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 3 mm

Nazwa obiektu budowlanego: Roboty budowlane nie wymagające pozwolenia na budowę (Modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Przeczlewie)		Adres: <b>PRZECZLEWO</b> obr. 0010 Przeczlewo j. ew. Przeczlewo dz. nr 1393/2 pow. człuchowski	
Tytuł rysunku: <b>TABLICA INFORMACYJNA</b> na istniejącej ścianie		Skala: <b>1:20</b>	
Specjalność: konstrukcyjna			
mgr inż. Tomasz Rudnik upr. nr POM/0348/PWOK/09		Nr rys.: <b>10</b>	
mgr inż. arch. Roman Kalisz upr. nr Kn-142/71		Data: 12-2020	

B.K.O.I. KONSTRUKTOR Tomasz Rudnik  
ul. Kochanowskiego 8-10, 71-100 Bytów  
tel. 606 350 573, e-mail: tr.konstruktor@gmail.com