



WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna
		Profil	mm	m	kg/m	kg
1	6	DWUTEŹWIŃNIK HEA 140	8284	49.704	24.700	1227.69
2	24	16.00x140	253	6.072	17.584	106.77
3	60	L75x6	167	10.020	6.850	68.64
4	6	L75x6	8316	49.896	6.850	341.79
5	36	8.00x67	115	4.140	4.208	17.42
6	48	8.00x60	60	2.880	3.768	10.85
7	3	RURA 70x70/3	2134	6.402	5.990	38.35
8	1	RURA 70x70/3	2118	2.118	5.990	12.69
9	1	8.00x144	158	0.158	9.043	1.43
10	16	3.00x46	80	1.280	1.083	1.39
RAZEM [kg]						1827.01
DODATEK NA SPOINY 1.80 % [kg]						32.89
OGÓŁEM [kg]						1859.89

- UWAGI:
- Przed wykonaniem projektowanych elementów stalowych należy zweryfikować wymiary na budowie.
 - Wszystkie nieoznaczone połączenia wykonać jako spawane ze spoiną dostosowaną do rodzaju złącza: pachwinową na min 0,7 grubości łączonych elementów i nie mniej niż 3mm, doczołową na pełną grubość łączzonego elementu.

STAL PROFILOWANA S235

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W GMINIE BRÓJCE	INŻYNIERIA PRO-EKO
Gmina Brójce 95-006 Brójce 39	data .05.2023 r.
ADRES: dz. nr 53/3:54/6 obręb:0001 Brójce jedn. ewid.: 100603_2.0001.53/3; 100603_2.0001.54/6; 95-006 Brójce;	skala 1:20; 1:10
TEMAT RYSUNKU: MAGAZYN ODPADÓW WRAZ Z PUNKTEM PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I MAGAZYNEM ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH I ZSEE BŁKI STAŁOWE BS1, ŹEŹNIKI STAŁOWE TS1,TS2	stadium PT
projektował: mgr inż. Zbigniew Gębożyński nr ewid. upr.: SLK/0250/POOK/03 nr ewid. SOIB: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana	sprawdził: mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. upr.: SLK/3976/PWOK/11 nr ewid. SOIB: SLK/BO/7591/12 specjalność konstrukcyjno-budowlana
zespół projektowy: mgr inż. Judyta Kudrys	rys.nr Ob.B-12/K
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	