



- UWAGI:
1. Przed wykonaniem projektowanych elementów stalowych należy zweryfikować wymiary na budowie.
  2. 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 łączonego elementu.

## STAL PROFILOWANA S235

WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna
		Profil	mm	m	kg/m	kg
1	2	DWUTEOWNIK HEA 100	9800	19.600	16.700	327.32
2	6	ø8.00x200	200	1.200	12.560	15.07
3	12	ø8.00x43	80	0.960	2.700	2.59
4	6	ø8.00x120	120	0.720	7.536	5.43
5	3	DWUTEOWNIK HEA 100	865	2.595	16.700	43.34
6	3	DWUTEOWNIK HEA 100	653	1.959	16.700	32.72
7	3	RURA □ 80x80/3	3515	10.545	6.930	73.08
RAZEM [kg]						499.54
DODATEK NA SPOINY 1.80 % [kg]						8.99
OGÓŁEM [kg]						508.53

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	
ADRES: dz. nr 53/3;54/6 obręb:0001 Brójce jeden. ewid: 100603_2.0001.53/3; 100603_2.0001.54/6; 95-006 Brójce;	data .05.2023 r.
TEMAT RYSUNKU: ZADASZONE BOKSY MAGAZYNOWE ELEMENTY STALOWE	skala 1:20; 1:10
projektował: mgr inż. Zbigniew GĘBCZYŃSKI nr ewid. upr.: SLK/0250/POOK/03 nr ewid. S.O.I.B.: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana	stadium PT
sprawił: mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. upr.: SLK/3976/PWOK/11 nr ewid. S.O.I.B.: SLK/BO/7591/12 specjalność konstrukcyjno-budowlana	branża KONSTRUKCJA
zespół projektowy: mgr inż. Judyta Kudrys	rys.nr Ob.C-07/K
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	