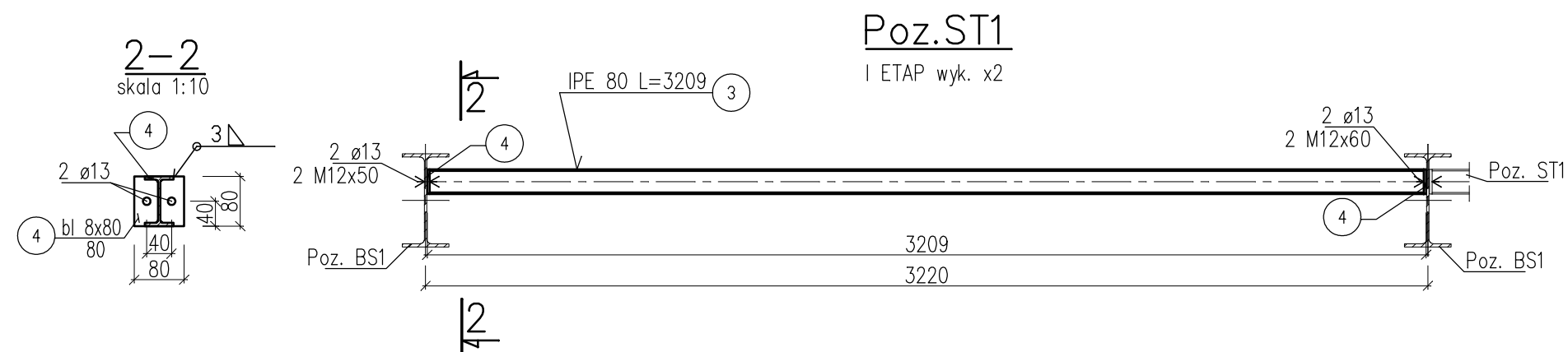



WYKAZ STALI PROFILOWEJ DLA I ETAPU BUDOWY								
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Material	Uwagi:
		Profil	mm	m	kg/m	kg		
1	3	DWUTEOWNIK IPE 300	7455	22.365	42.200	943.80	S235	OCYNK
2	6	∅ 8.00x200	250	1.500	12.560	18.84	S235	OCYNK
3	2	DWUTEOWNIK IPE 80	3209	6.418	6.000	38.51	S235	OCYNK
4	4	∅ 8.00x80	80	0.320	5.024	1.61	S235	OCYNK
5	2	CEOWNIK C 80x40x4	1200	2.400	4.510	10.82	S235	OCYNK
6	2	DWUTEOWNIK HEB 140	2560	5.120	33.700	172.54	S235	OCYNK
7	2	∅ 10.00x250	250	0.500	19.625	9.81	S235	OCYNK
8	2	CEOWNIK C 140	2560	5.120	16.000	81.92	S235	OCYNK
9	2	RURA 120x80/4	2560	5.120	11.900	60.93	S235	OCYNK
10	2	∅ 10.00x140	240	0.480	10.990	5.28	S235	OCYNK
RAZEM [kg]						1344.06		
DODATEK NA SPOINY 1.80 % [kg]						24.19		
OGÓŁEM [kg]						1368.26		

BLACHA POKRYCIA: S320
STAL PROFILOWA: S235
KLASA ŚRUB: 8.8



UWAGI:

1. MONTAŻ WYMIANÓW STAŁOWYCH WS1 DO BLACHY POKRYCIA POMIESZCZENIA
TECHNICZNEGO ZA POMOCĄ NITONAKRĘTEK M8 WKRECANYCH W KAŻDĄ FAŁDĘ.

TEMAT: Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie k/Wielunia		 PRO-ECO
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamenhofa 17		
ADRES: działki nr 688, 238/1 obręb: Ruda, gmina Wielun, powiat: wieluński, województwo: łódzkie		
TOM 2		
TEMAT RYSUNKU: ELEMENTY STAŁOWE		stadium P.B-W
projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr.: SLK/0260/PWOK/03		sprawdził: mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. upr.: SLK/3978/PWOK/11
opracował: mgr inż. Aleksandra Grzybowska		branża K
		rys.nr
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		K-12