



Projekt Wykonawczy

ZAKŁAD GOSPODAROWANIA ODPADAMI
GAĆ SP. Z O.O.
Gać 90, 55-200 Oława

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

1. Rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami

K-BII-3.2

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżoniów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail:biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Rozbudowa i przebudowa obiektów administracyjnego, technicznego i socjalnego wyposażenia stacji przeładunkowej składowiska odpadów

ADRES: dz. 122 o. 0034, gm. Strzelin

STADIUM: Projekt Wykonawczy
BIURO BRANŻOWE: EcoPro

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
PROJEKTANT: mgr inż. Patryk Stefański
SPECJALNOŚĆ: konstrukcyjno-budowlana
UPR. NR: 192/DOS/13

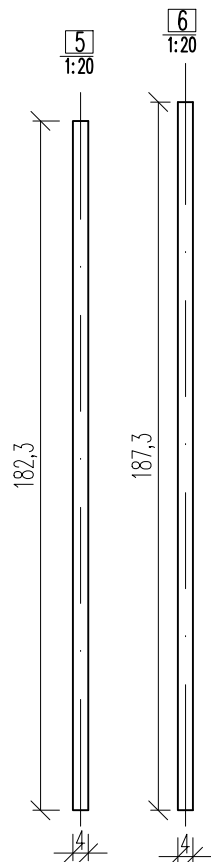
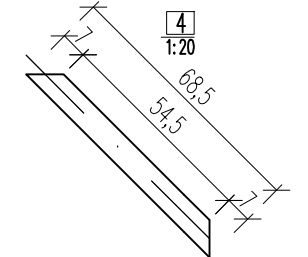
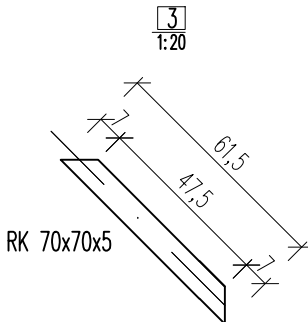
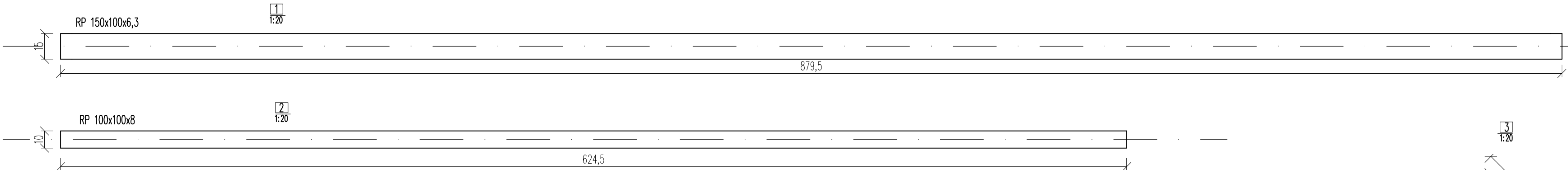
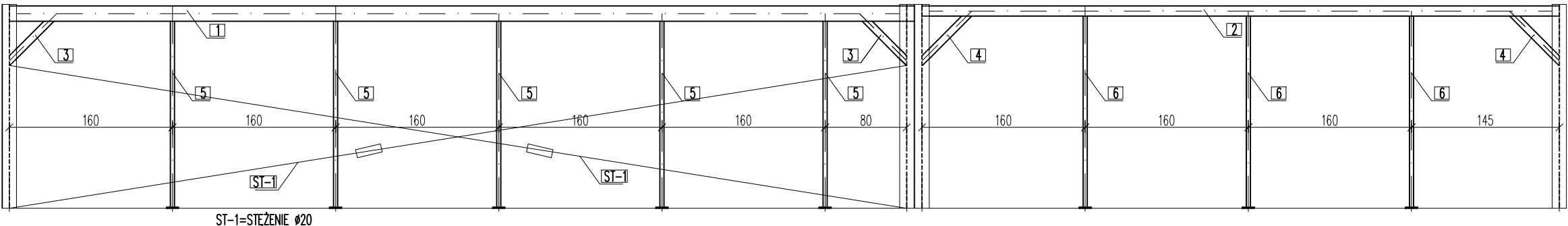
NAZWA RYSUNKU:
Usztywnienia 5,6 -szczegóły konstrukcyjne

DATA: 09.2019 ZMIANA: - NR RYS.: K-BII-3.2 SKALA: 1:50

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO

Usztywnienie 5
1:50

Usztywnienie 6
1:50



ZESTAWIENIE ELEM. STALOWYCH - STAL WALCOWANA S235								
NAZWA	OZN	ELEMENT		1-go ELEM.	RAZEM	1-go mb	1-go ELEM.	RAZEM
			<i>szt</i>	<i>m</i>	<i>m.</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>
Usztywnienie 5,6	1	RP150x100x6,3	1	8,795	8,80	23,10	203,16	203,16
	2	RK100x100x8	1	6,245	6,25	22,60	141,14	141,14
	3	RK70x70x5	2	0,615	1,23	9,99	6,14	12,29
	4	RK70x70x5	2	0,685	1,37	9,99	6,843	13,69
	5	RK40x40x5	5	1,823	9,12	5,28	9,625	48,13
	6	RK40x40x5	3	1,873	5,62	5,28	9,889	29,67
	St-1	Stężenie ø 20	2	8,900	17,80	2,47	21,983	43,97
RAZEM [kg]								492,04

STAL PROFILOWA - S235