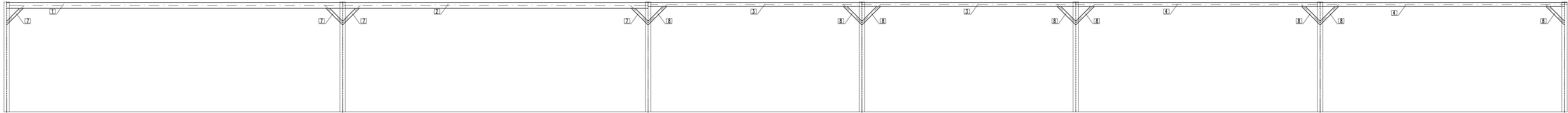
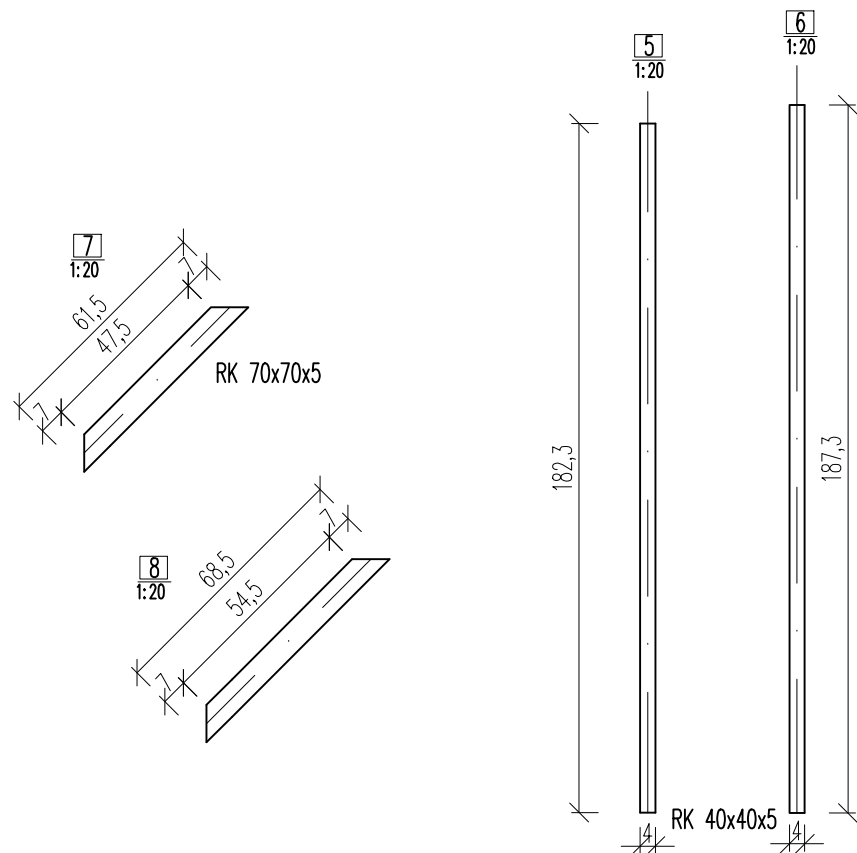
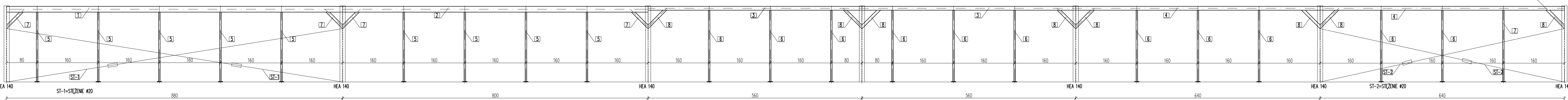


Usztywnienie 1
1:50



Usztywnienie 2
1:50



ZESTAWIENIE ELEM. STALOWYCH - STAL WALCOWANA S235							
NAZWA	OZN	ELEMENT	1-go ELEM.	RAZEM	1-go mb	1-go ELEM.	RAZEM
			szt	m	m	kg	kg
Usztywnienie 1, Usztywnienie 2	1	RP150x100x6,3	2	8,795	17,59	23,10	203,16
	2	RP150x100x6,3	2	7,995	15,99	23,10	184,68
	3	RK100x100x8	2	5,595	11,19	22,60	126,45
	4	RK100x100x8	2	6,395	12,79	22,60	144,53
	5	RK40x40x5	9	1,823	16,41	5,28	9,625
	6	RK40x40x5	12	1,873	22,48	5,28	9,889
	7	RK70x70x5	8	0,615	4,92	9,99	6,144
	8	RK70x70x5	16	0,685	10,96	9,99	6,843
	St.1	Stężenie ø20	2	8,900	17,80	2,47	21,983
	St.2	Stężenie ø20	2	6,550	13,10	2,47	16,179
RAZEM [kg]							1 757,91



Projekt Budowlany

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

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

1. Rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami

K-BI-2.2

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS	ZMIANY



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak
ul. Zeromskiego 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 Budowlany
BIURO BRANŻOWE: EcoPro
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Patryk Stefański
PROJEKTANT: mgr inż. Patryk Stefański
SPECJALNOŚĆ: konstrukcyjno-budowlana
UPR. NR: 190/DOS/13

NAZWA RYSUNKU:
Usztywnienia 1,2 -szczegóły konstrukcyjne

DATA: 09.2019 ZMIANA: - NR RYS: K-BI-2.2 SKALA: 1:50

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

STAL PROFILOWA - S235
PŁATWIE ZIMNOGIĘTE- S390GD