



Projekt Wykonawczy

Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Nowodworska 60, 59-220 Legnica

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

UWAGA:
Podczas wykonywania elementów, wszelkie uwagi i wytyczne nie ujęte w niniejszym opracowaniu a ujęte w Projekcie Budowlanym, należy zastosować w Projekcie Wykonawczym.
Projekt Budowlany stanowi integralną część niniejszego projektu.

K-3

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: Budowa sortowni odpadów komunalnych zmieszanych
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach rozbudowy
RIPOK Legnica.
ADRES: dz. nr 9,10,11/3, obr. 0034 Pawlice, jedn. ewid. 026201_1 Legnica
ul. Rzeszotarska, 59-220 Legnica
OBIEKT: Hala sortowni odpadów (ob. nr 1)

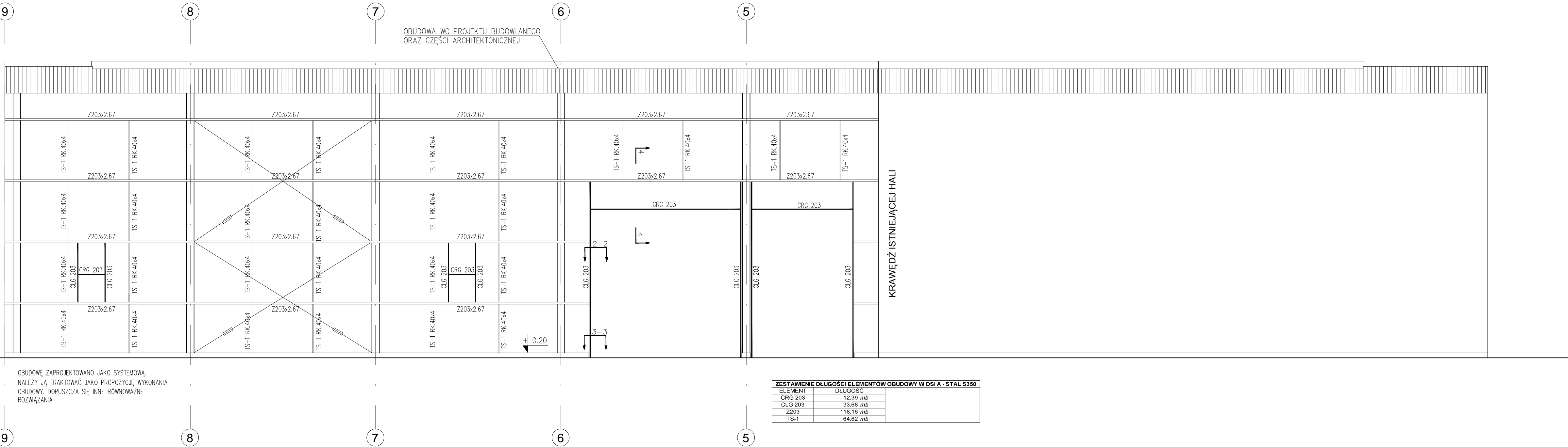
STADIUM: Projekt Wykonawczy
BIURO BRANŻOWE: EcoPro
KONSTRUKCJA:
PROJEKTANT: mgr inż. Patryk Stefański
SPECJALNOŚĆ: konstrukcyjno-budowlana
UPR. NR: 192/DOS/13

NAZWA RYSUNKU:
SCHEMAT OBUDOWY ŚCIANY W OSI A

DATA: 07.05.2018 ZMIANA: - NR RYS.: K-3 SKALA: 1:100

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

SCHEMAT OBUDOWY ŚCIANY W OSI A
skala 1:100



ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI ELEMENTÓW OBUDOWY W OSI A - STAL S355		
ELEMENT	DŁUGOŚĆ	
CRG 203	12.39	mb
CLG 203	33.68	mb
Z203	118.16	mb
TS-1	64.62	mb