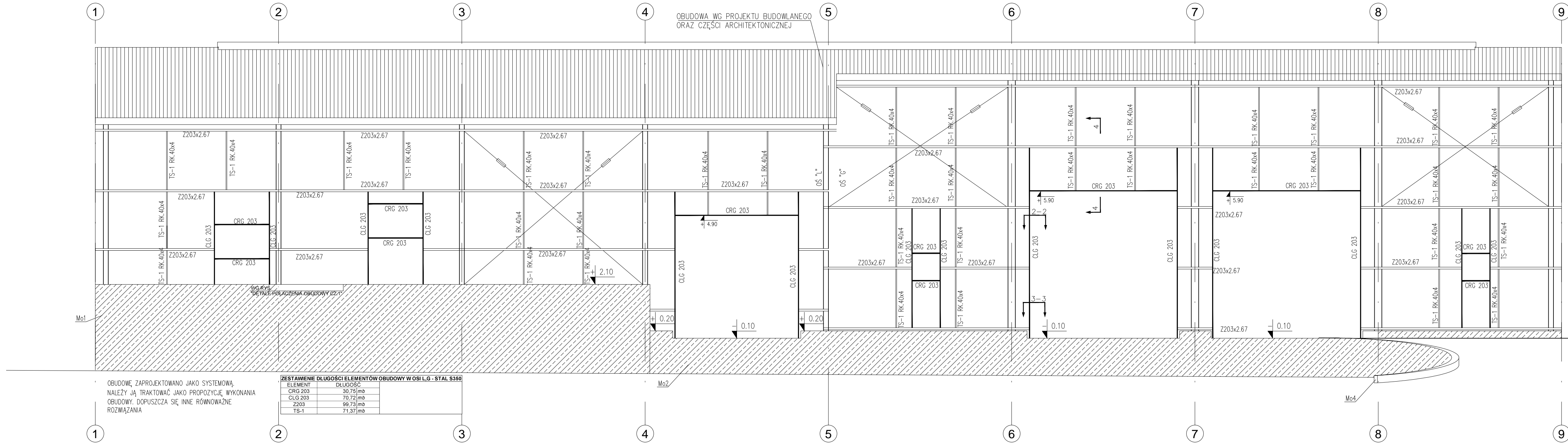


SCHEMAT OBUDOWY ŚCIANY W OSI L,G  
skala 1:100



Projekt Wykonawczy

Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki  
Komunalnej Sp. z o.o.  
ul. Nowodvorska 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-6

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 L,G

DATA: 07.05.2018 ZMIANA: - NR RYS.: K-6 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 komunikat, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO