



ZESTAWIENIE BLACH STALOWYCH - STAL S355						
ELEMENT	szk	t	s	h	1-go ELEM.	RAZEM
	mm	mm	mm	mm	kg	kg
BLA1	14	25	300	1482	87,36	1223,09
BLA2	28	20	144	1786	40,43	1132,02
BLA3	14	20	620	144	14,03	196,49
BLA1.1	4	25	280	300	16,51	66,02
RAZEM [kg]						2 617,63



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-23

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 Pawice, jedn. ewid. 026201_1 Legnica
ul. Rzeszotarska, 59-220 Legnica
OBIEKT: Hala sortowni odpadów (ob. nr 1)

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

NAZWA RYSUNKU:
DETALE CZ.1

DATA: 07.05.2018 ZMIANA: - NR RYS.: K-23 SKALA: 1:10

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