



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I - ZADASZENIA STAL S275							
NAZWA	OZNACZ.		1-go ELEM.	RAZEM	1-go mb	1-go ELEM.	RAZEM
-	-	szt	m	m.	kg	kg	kg
Bs-1.1	HEA 160	1	5,55	5,55	30,40	168,72	168,72
Bs-1.2	HEA 160	1	6,00	6,00	30,40	182,40	182,40
Bs-2.1	HEA 120	2	5,55	11,10	19,90	110,45	220,89
Bs-2.2	HEA 120	2	6,00	12,00	19,90	119,40	238,80
Bs-3	HEA 220	3	5,31	15,93	50,50	268,16	804,47
Odcieg*	RO 48.3X2.9	4	3,65	14,60	3,25	11,86	47,45
Stężenie	φ20	4	6,00	24,00	40,20	241,20	964,80
*wartość uśredniona						RAZEM [kg]	2 627,53



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-29

[illegible]

Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżonów 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

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

NAZWA RYSUNKU:

KONSTRUKCJA ZADASZENIA NAD KONTENEREM

DATA:	07.05.2018	ZMIANA:	-	NR RYS.:	K-29	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 odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO