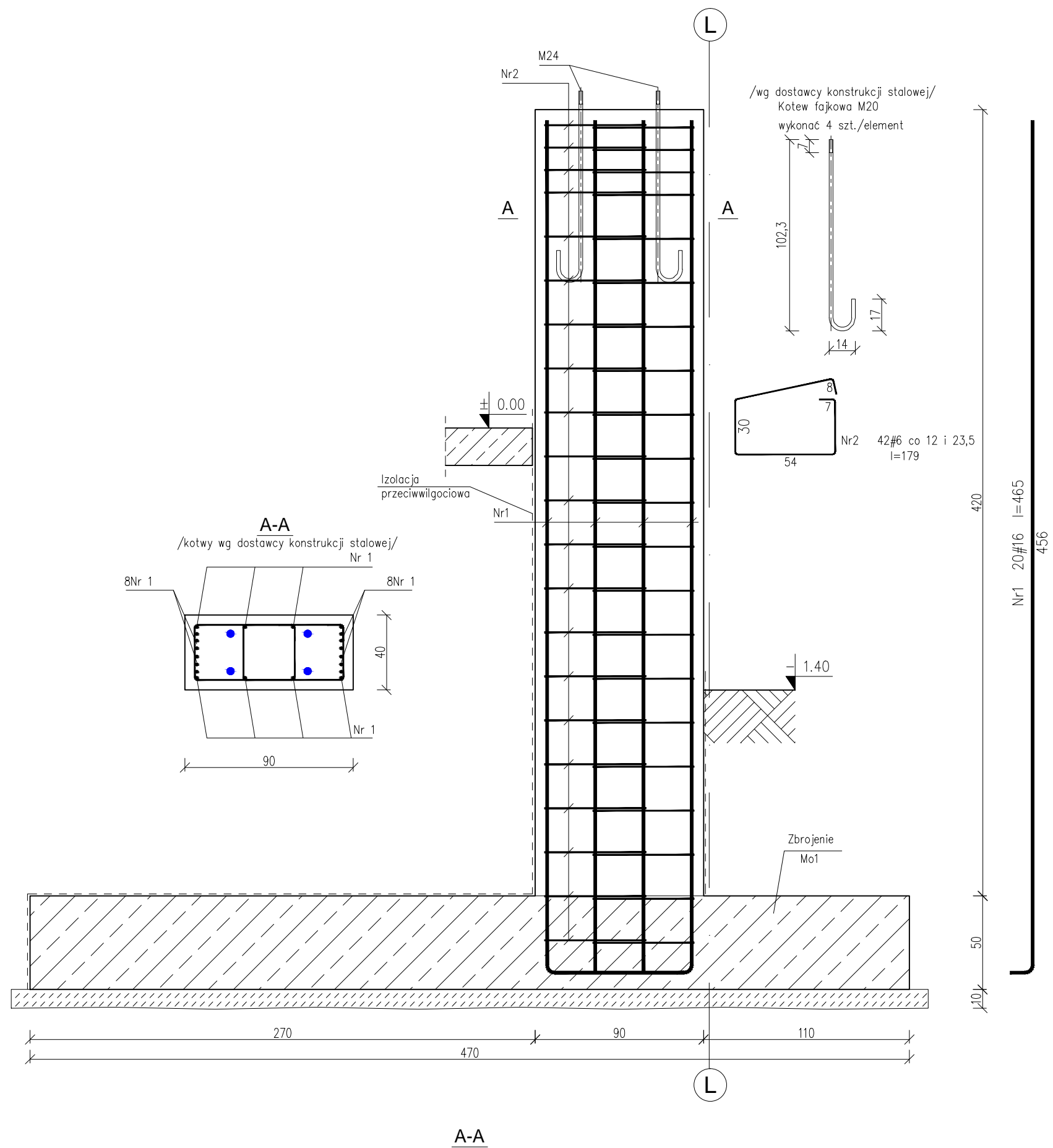


BETON	C25/30	(B30)
STAL	RB500	
Otulina	c	=50 mm =20 mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500	
						Ø6	Ø16
			wykonać 5 szt.				
1	16	465	20	5	100		465,00
2	6	179	42	5	210	375,90	
Długość całkowita wg średnic					[m]	375,90	465,0
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic					[kg]	83,4	734,8
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	817,4	
Masa całkowita					[kg]	818	



## 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-1 1**

[illegible]

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

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

NAZWA RYSUNKU:

### POŁĄCZENIE SŁUPA Z MO1 W OSI L

DATA: 07.05.2018	ZMIANA: -	NR RYS.: K-11	SKALA: 1:25
------------------	-----------	---------------	-------------

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