

Wykaz zbrojenia

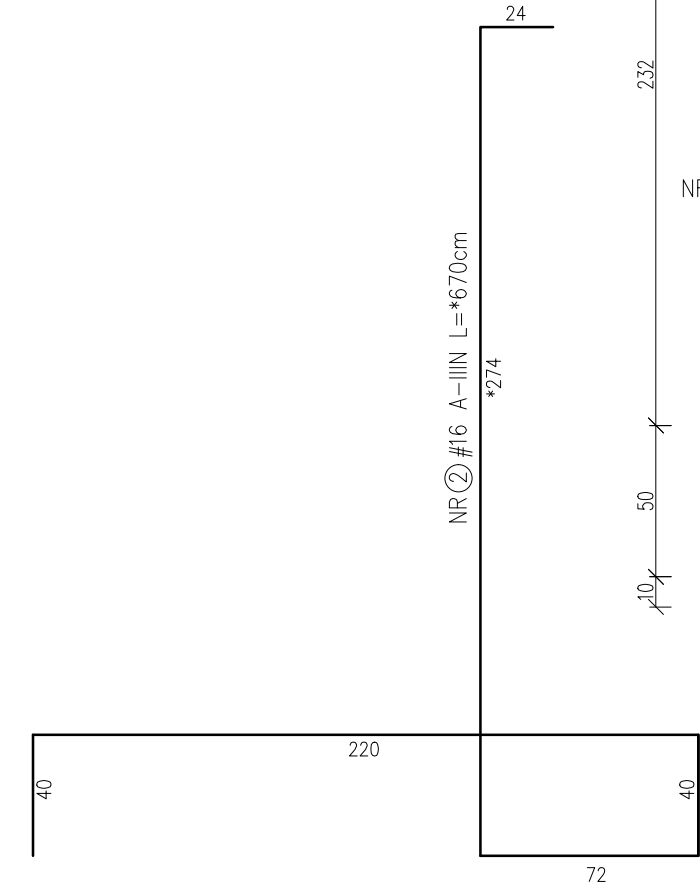
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500		
						Ø10	Ø12	Ø16
1	12	558	92	1	92		513,36	
2	16	670	302	1	302			2023,40
3	12	66	117	1	117		77,22	
4	12	33	116	1	116		38,28	
5	10	1903	55	1	55	1046,65		
Długość całkowita wg średnic						[m]	1046,7	628,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	645,8	558,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]		4397,2
Masa całkowita						[kg]		4398

Dodano 10% do długości pręta nr 5 na zakłady

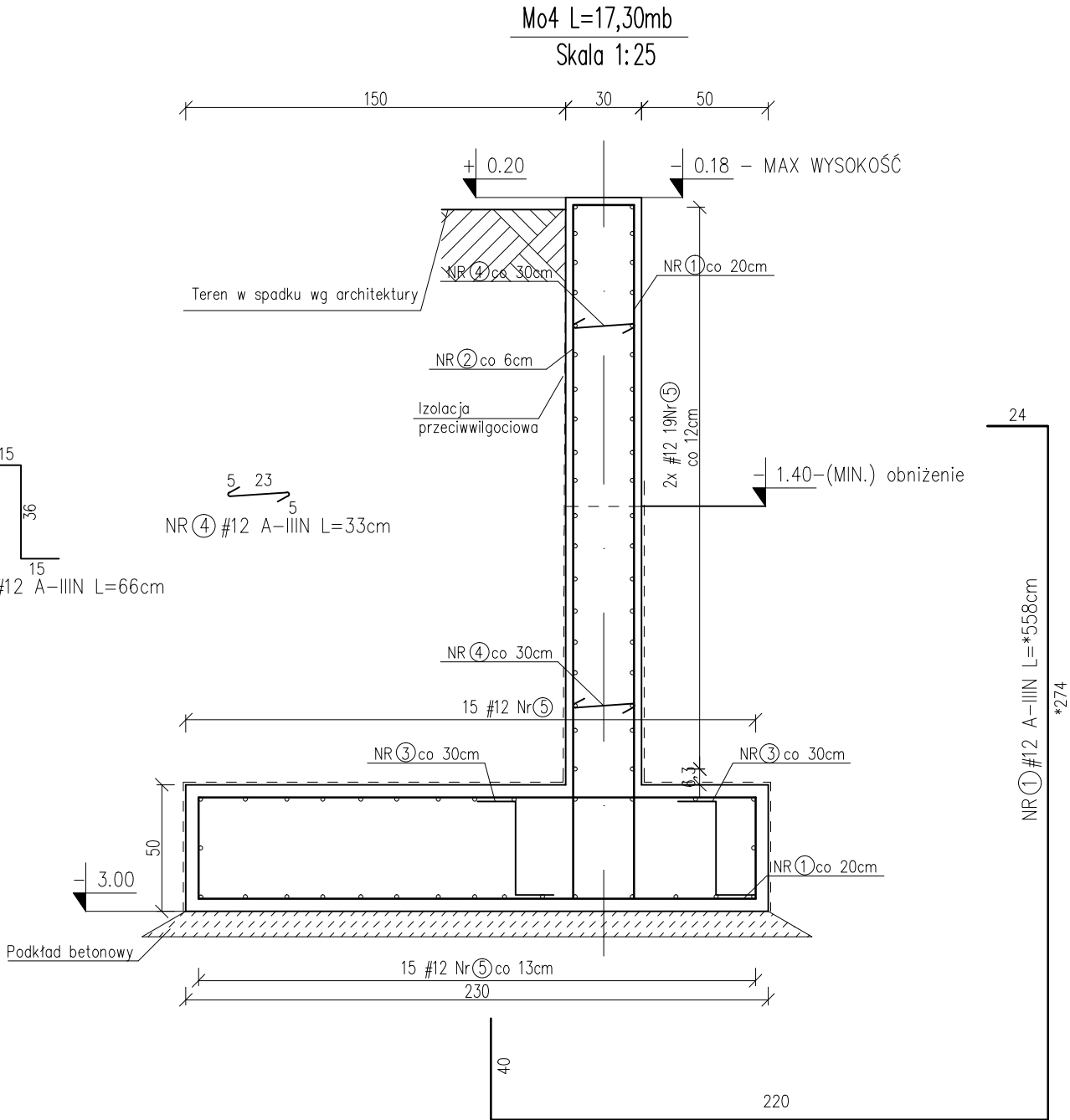
PRZY WYKONANIU ELEMENTY NALEŻY ZASYPYWAĆ
OBUSTRONNIE Z ZACHOWANIEM WSKAZANEJ RÓŻNICY POZIOMÓW

ZASYPKA MUSI BYĆ WYKONANA JAKO JEDNORODNA PO OBU STRONACH
ELEMENTU OPOROWEGO

NALEŻY WYKONAĆ GEOTECHNICZNY ODBIÓR PODŁOŻA



*—podano max. długość pręta. Geometrię dostosować
do krzywiznu elementu w spadku Różnica poziomów — ~122cm



*—podano max. długość pręta. Geometrię dostosować
do krzywiznu elementu w spadku Różnica poziomów — ~122cm

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



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-17

NR	DATA	NAZWIŚKO	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:
MUR OPOROWY MO4

DATA: 07.05.2018 ZMIANA: - NR RYS.: K-17 SKALA: 1:25

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