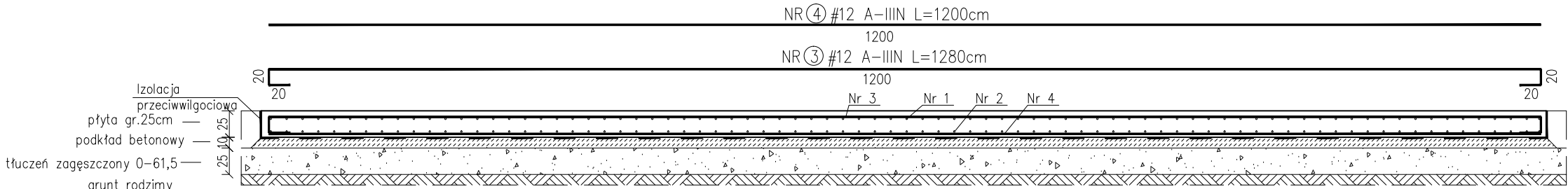
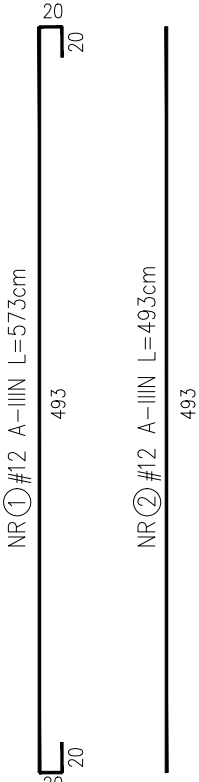
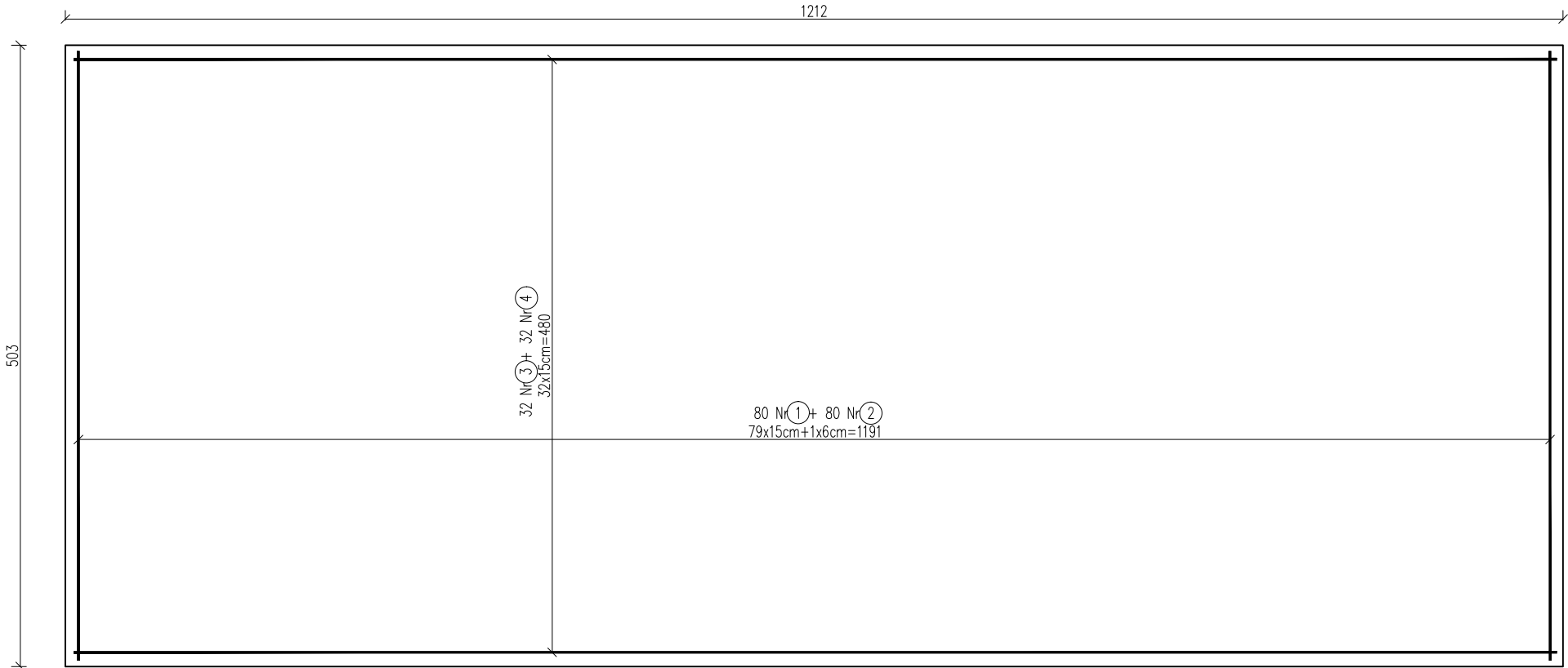


PŁYTA ZEWNĘTRZNA POD KONTENER
Skala 1:50

BETON C25/30 W8
STAL RB500
Otulina c =50 mm
Zastosować dylatację 1cm elementów przyległych



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	
1	12	573	80	1	80	458,40
2	12	493	80	1	80	394,40
3	12	1200	32	1	32	384,00
4	12	1280	32	1	32	409,60
5	12	48	62	1	62	29,76
Długość całkowita wg średnic						[m] 1676,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 0,888
Masa prętów wg średnic						[kg] 1488,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 1488,5
Masa całkowita						[kg] 1489

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-20

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

NAZWA RYSUNKU:
PŁYTA ZEWNĘTRZNA POD KONTENER

DATA: 07.05.2018 ZMIANA: - NR RYS.: K-20 SKALA: 1:50

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