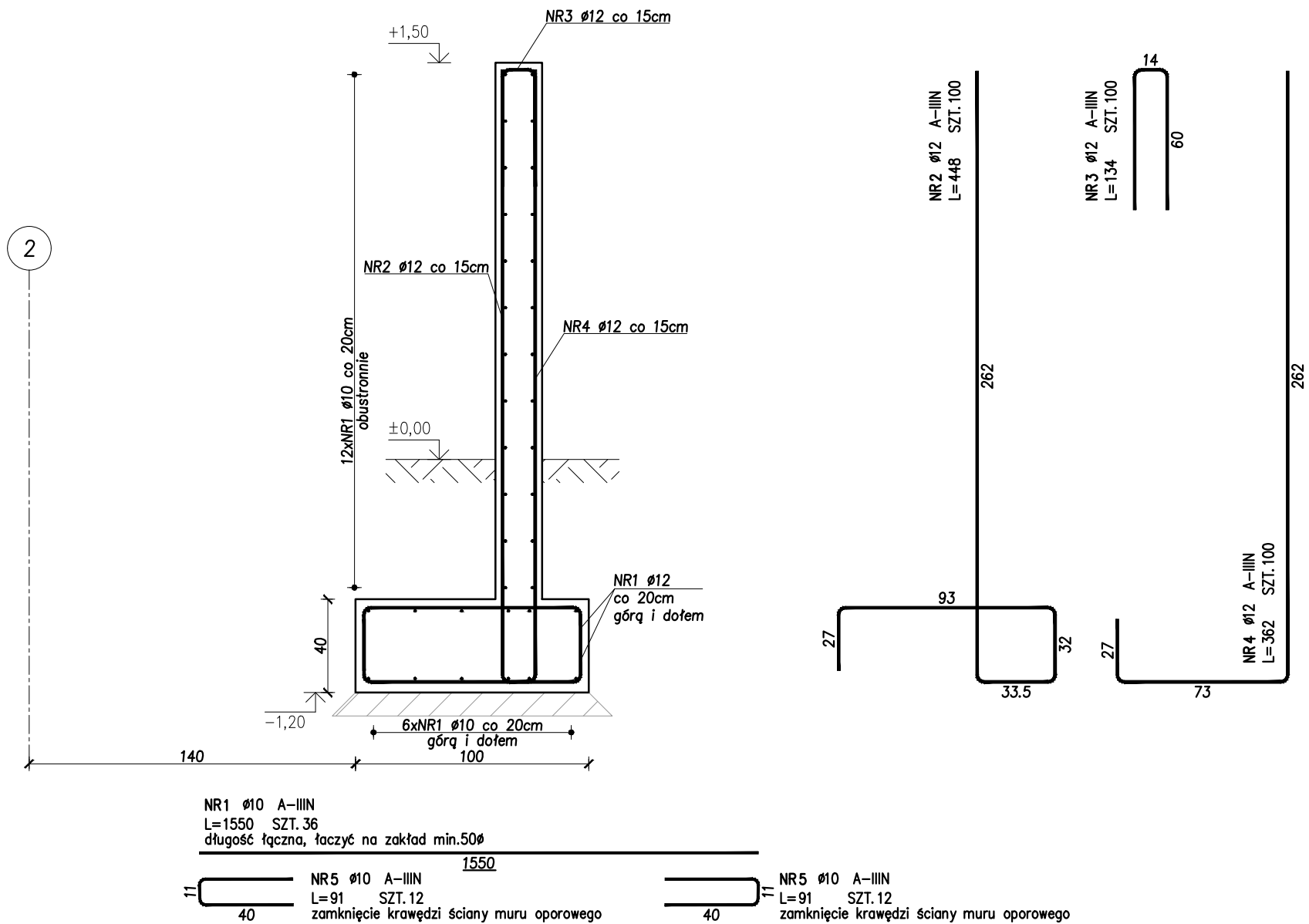


MUR OPOROWY MO-1

1:25



OTULINA PRĘTÓW: c dolna = 40 mm
c pozostała= 30 mm
KLASA EKSPOZYCJI: XC4

UWAGI	<ul style="list-style-type: none">Wymiary podano w cm,Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury oraz pozostałych branż,W przypadku stwierdzenia w poziomie posadowienia gruntów spoistych o konsystencji plastycznej projektuje się wymianę gruntu poniżej poziomu posadowienia na warstwę 30 piasku stabilizowanego cementem,Pod fundamenty należy wylać 10cm betonu podkładowego C8/10.Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów,Minimalny zakład prętów 50Ø,Na styku z gruntem mur oporowy zaizolować za pomocą izolacji powłokowejIstniejący wodociąg przechodzący pod projektowanym murem oporowym zabezpieczyć za pomocą rury dwudzielnej.
	BETON C30/37 STAL ZBROJENIOWA: <ul style="list-style-type: none">f_{yk} = 500 MPaklasa cięgliwości:<ul style="list-style-type: none">C dla prętów o średnicy ≥ Ø10B dla prętów o średnicy Ø8A dla prętów o średnicy Ø6stal spawalna

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							ø10	ø12	ø16
MO-1 – Mur oporowy – 1 szt.									
MO-1	1	10	15.500	36	1	36	558.00		
	2	12	4.480	100	1	100		448.00	
	3	12	1.340	100	1	100		134.00	
	4	12	3.620	100	1	100		362.00	
	5	10	0.910	24	1	24	21.84		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							579.84	944.00	0.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888	1.578
MASA [kg]							357.76	838.27	0.00
MASA CAŁKOWITA [kg]							1196.03		

- Opis kształtu pręta: osiowo
- Opis długości haka: osiowo
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Projektowanie i Obsługa Inwestycji Bartłomiej Gursztyn
Ul. Andrzeja Huenefeldta 26/2
80-180 Gdańsk

Inwestor: Lokalizacja:	EKO DOLINA Sp.z o.o. w Łęczycach Al. Parku Krajobrazowego 99 84-207 Koleczkowo działka nr 7/95, obręb Łężyce		Branża: Konstrukcja
			Skala: 1:25
Obiekt:	ROZBUDOWA ZADASZONYCH BOKSÓW NA ODPADY		Data: 11.2023
Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY		Numer rysunku: K-11
Projektował:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Ewa Szynkowska-Sandomierska upr. nr POM/0366/PBKb/15 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdził:		mgr inż. Bartłomiej Gursztyn upr. nr WAM/0123/POOK/04 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Tytuł rysunku:		MUR OPOROWY MO-1	