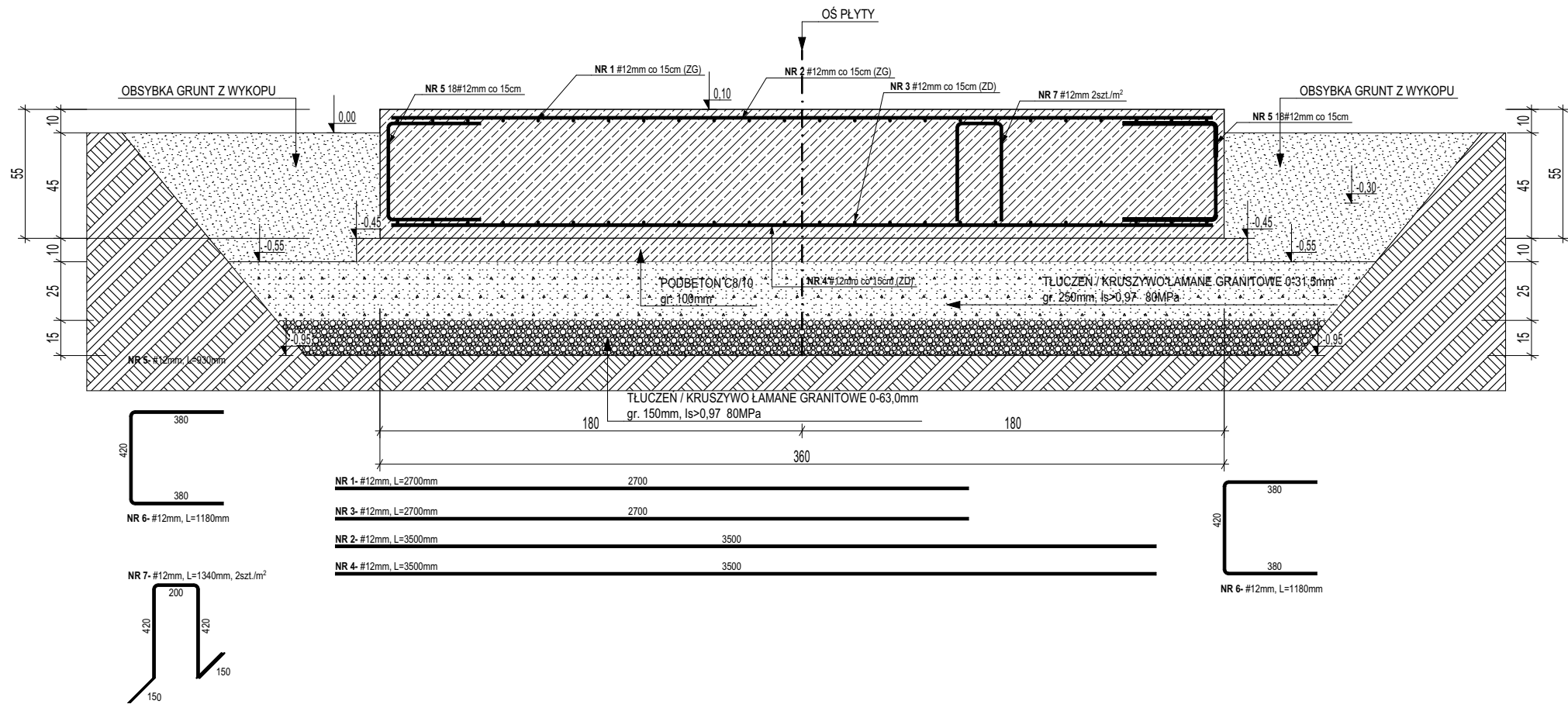


KLASA PODBETONU: C8/10  
KLASA BETONU: C35/40 W8  
KLASA ŚRODOWISKA: XF1  
GRUBOŚĆ OTULENIA: 50mm (OD SPODU FUNDAMENTU)  
30mm (POZOSTAŁE KRAWĘDZIE)  
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C: 0,45  
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 300kg/m3  
MAKSYMALNY WYMIAR KRUSZYWA: 16mm  
STAŁ ZBROJENIOWA ŻEBROWANA: B500SP

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				
POZ.	NR PRĘTA	LICZBA PRĘTÓW (szt.)	DŁUGOŚĆ PRĘTA (m)	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA
				A-IIIIN Ø12
PŁYTA FUNDAMENTOWA POD SIŁOS				
P-1	1	23	2,7	62,1
	2	18	3,5	63,0
	3	23	2,7	62,1
	4	18	3,5	63,0
	5	18	1,18	21,24
	6	23	1,18	27,14
	7	22	1,34	29,48
SUMA (m)				328,06
CIĘŻAR 1mb (kg)				0,888
MASA OGÓLNA				291,31
RAZEM				291,31



Jednostka projektowa:		<b>EKOTOP ROMAN SOBCZYK Sp. k.</b> ul. Wawelska 25/1, 64-920 Piła		 <small>inż. Roman Sobczyk</small>	
Inwestor:		Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Wyrzyńska 27a, 89-310 Łobżenica		Oczyszczalnia ścieków w Liszkowie Nr działki ewidencyjnej: 229/4, 163/2 obręb Liszkowo gm. Łobżenica			
Nazwa projektu: <b>ROZBUDOWA I MODERNIZACJA MAGAZYNU OSADU ORAZ INSTALACJI DO WAPNOWANIA OSADÓW</b>					
Temat rysunku:					
<b>FUNDAMENT POD SIŁOS</b>					
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK specjalność konstrukcyjno-inżynierska nr upr. 238072/Pw		OPRACOWAŁ: inż. Patryk ZIÓŁKOWSKI		SPRAWDZIŁ:	
Data: LISTOPAD 2025	Stadium: PT	Branża: KONSTRUKCJA		Skala: 1:25, 1:50	Nr rysunku: K-01