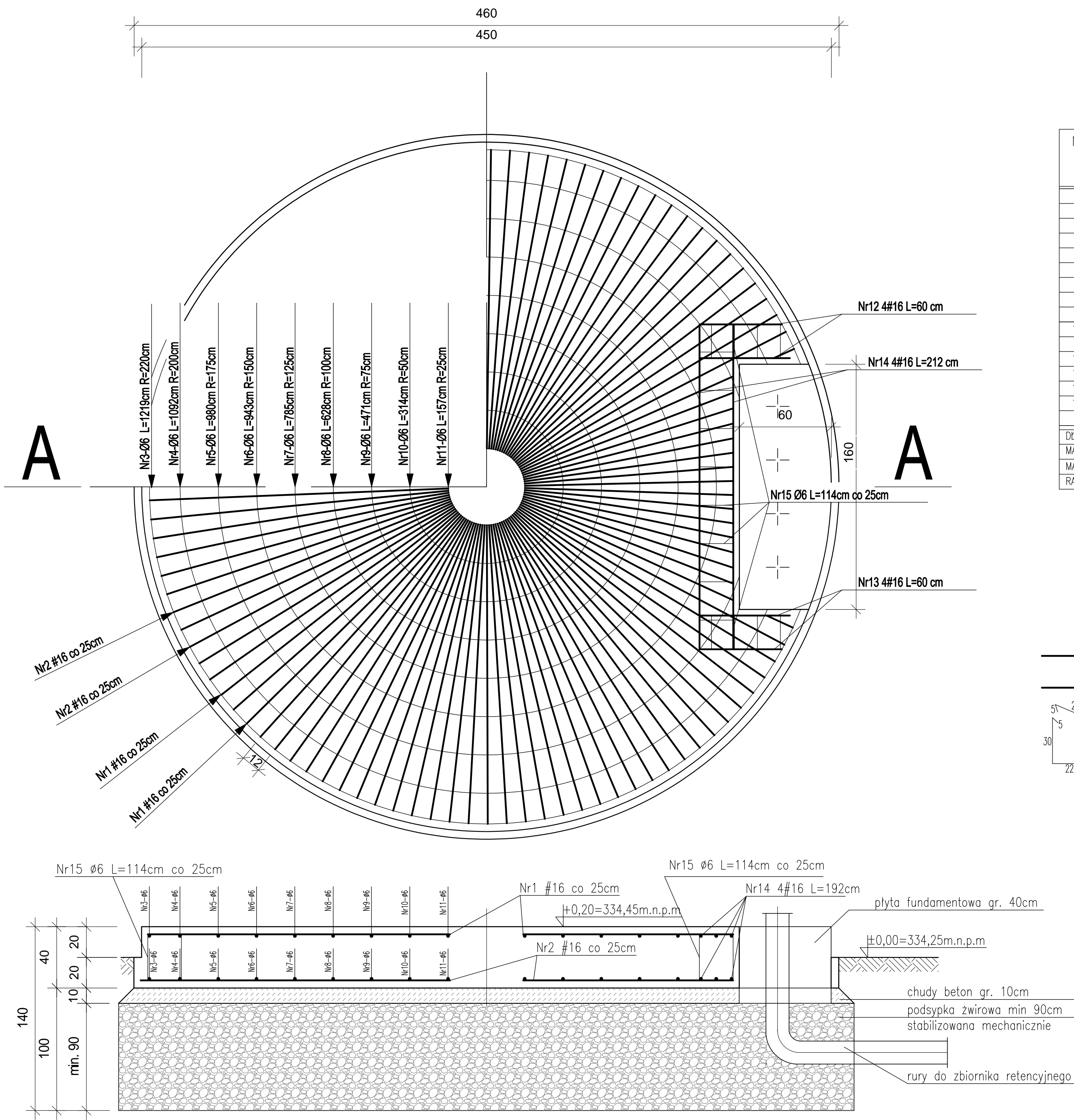
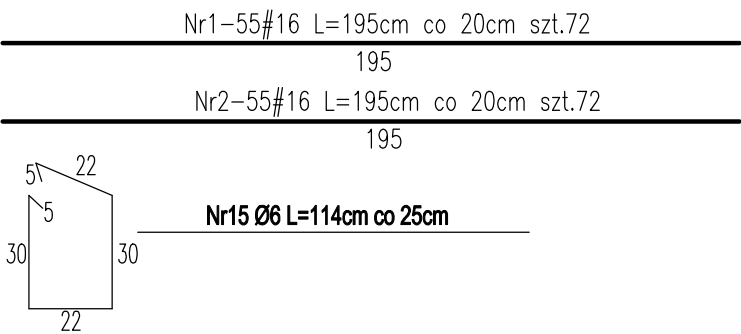


FUNDAMENT POD PIONOWY ZBIORNIK RETENCYJNY ZPR3 V=100m3
skala 1:20



Nr	Ø (mm)	Długość (m)	Ilość (szt.)	Dł. ogólna	
				6 StOS	#14 B500SP
1	16	1,95	55		107,25
2	16	1,95	55		107,25
3	6	12,19	2	24,38	
4	6	10,92	2	21,84	
5	6	9,80	2	19,60	
6	6	9,43	2	18,86	
7	6	7,85	2	15,70	
8	6	6,28	2	12,56	
9	6	4,71	2	9,42	
10	6	3,14	2	6,28	
11	6	1,57	2	3,14	
12	16	0,60	4		2,40
13	16	0,60	4		2,40
14	16	2,12	4		8,48
15	6	1,14	65	74,10	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG. ŚREDNIC (m)				205,88	227,78
MASA 1mb PRĘTA (kg/m)				0,222	1,590
MASA CAŁKOWITA (kg)				45,71	362,20
RAZEM (kg)				408,00	

Beton C25/30, F150, W8
Stal – Ø StOS – A-0
– # B500SP-A-IIIN



Zakład Usług Projektowych W. Kalamarz w Przeworsku			
ZADANIE: Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz hydroforu i przepompowni ścieków w miejscowości Sanok i Stráže Wielkie			
PRZEDMIOT RYS: Rzut i zbrojenie płyty fundamentowej	SKALA 1:20	DATA 08.2022	NR RYS: 2
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Janusz Para	SPECJ. konstr.-bud.	NR UPR. PDK/0168/P00K/08	PODPIS:
SPRAWDZAŁ: mgr inż. Andrzej Kępka	konstr.-bud.	UAN/III/7342/34/97	
OPRACOWAŁA: mgr inż. Natalia Kubas	konstr.-bud.		