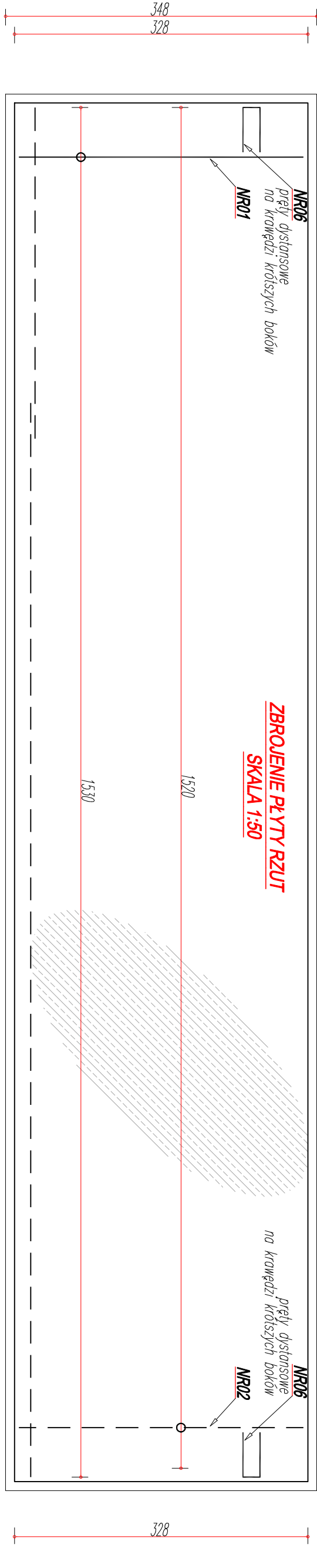
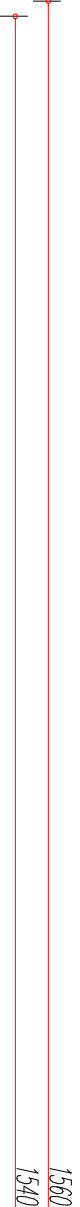
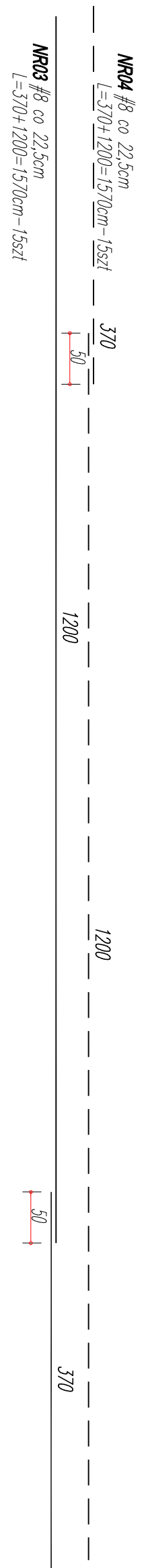


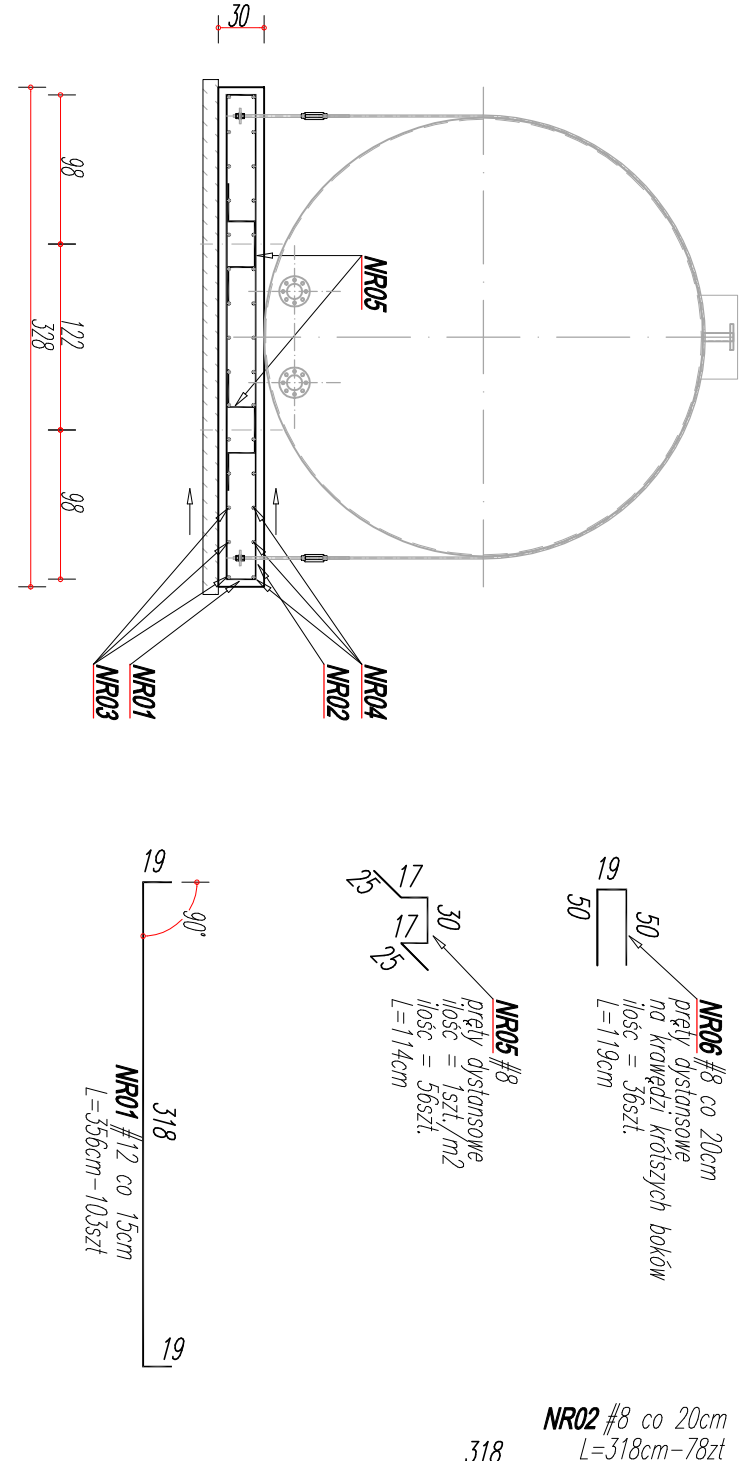
ZBROJENIE FUNDAMENTU
SKALA 1:50



ZBROJENIE PŁYTY RZUT
SKALA 1:50



ZBROJENIE PŁYTY PRZEKRÓJ
SKALA 1:50



WYKAZ STALI ZBROJENIEOWEJ

Poz.	stal		długość (m)	ilość			długość łączna (m)				
	Ø	#		w elem.	elem.	ogółem	A-I/II/III	A-I/II/III	A-I/II/III	A-I/II/III	
NR01		12	3,56	103	1	103					20
NR02		8	3,18	78	1	78	248,04				
NR03		8	15,7	19	1	15	235,5				
NR04		8	15,7	17	1	15	235,50				
NR05		8	1,14	56	1	56	63,84				
NR06		8	1,19	36	1	36	42,84				
długość wg średnic (m)						825,72	366,68	0,00	0,00		
masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	1,58	2,47		
masa łączna wg średnic (kg)						330,29	326,35	0,00	0,00		
masa łączna wg gatunku stali (kg)						330,29		326,35			
ogółem (kg)										656,63	

BETON KONSTRUKCYJNY:
fundamenty, ławy, podwaliny (C25/30), B30, W8

BETON PODKLADOWY:
chudy – B10

OTULIANA
dolna, górna – 50mm
boczne – 50mm

STAL ZBROJENIOWA:
zbrojenie główne – AIII
zbrojenie rozdzielcze (montażowe) – AIII

LEGENDA – KONSTRUKCJA

– izolacja

– elementy żelbetowe

– elementy betonowe

TEMAT PROJEKTU	Remont zbiornika wody technologicznej polegający na wymianie istniejącego zbiornika o pojemności 35m ³ na nowy zbiornik o pojemności 100m ³	STADIUM P.T.
INWESTOR	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniewieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz	DATA 09.2021 r.
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE FUNDAMENTU	SKALA 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Nosal upr. nr ewid.: MAP10172/PWBKb/16	NR RYS. 04