

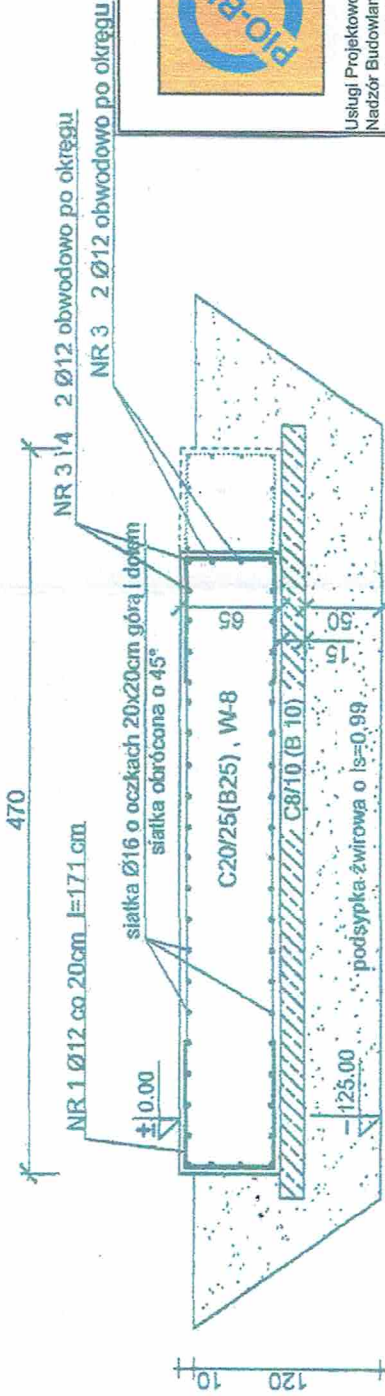
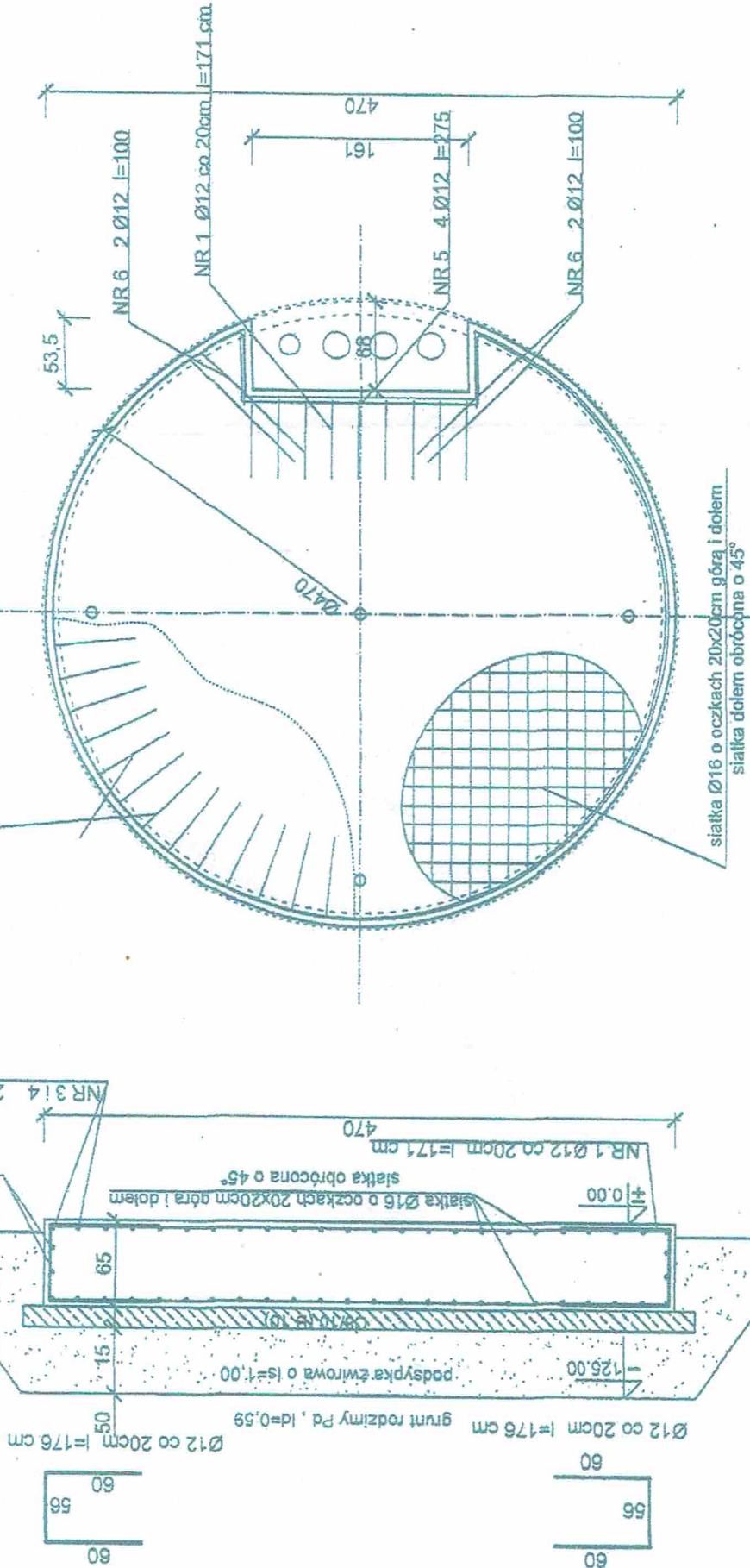
PŁYTA FUNDAMENTOWA POD ZBIORNIK RETENCYJNY TYPOWY ZRP 3

V = 100m³

Beton C20/25 (B25), W-8  
Stal RB500W  
Otulina c<sub>nom</sub> = 50 mm

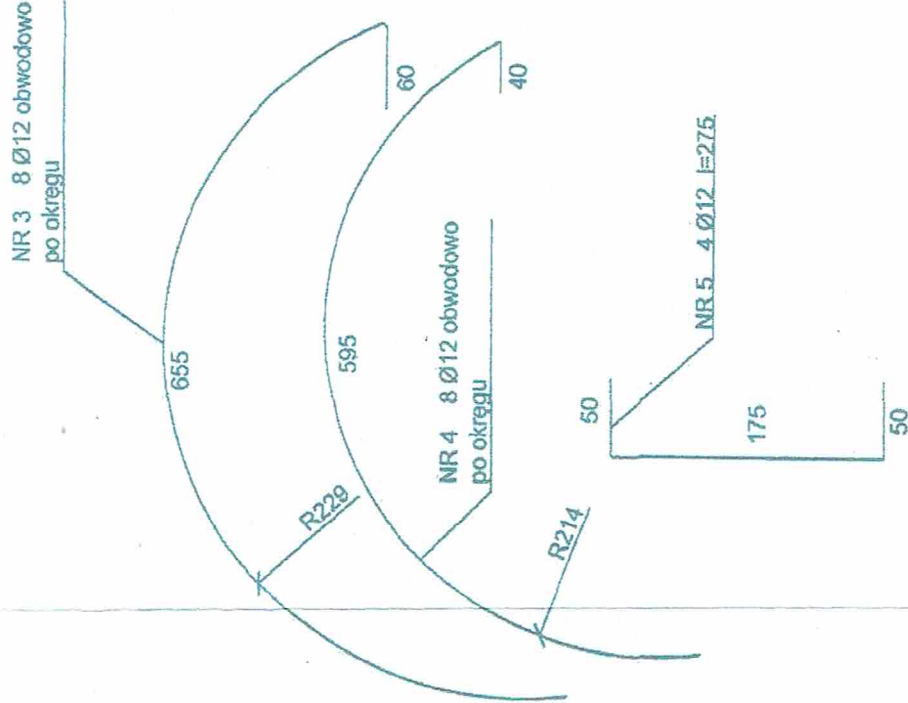
O otwór odwadniający (dren) - 4 szt


NR 1 Ø12 co 20cm l=171 cm  
obwodowo - 58szt



Płyta fundamentowa gr. 65cm wylewana z betonu B25 (C20/25), W-8  
Pręty można łączyć na zakład min. 60xØ.

W przypadku występowania na projektowanym poziomie posadowienia jakiegokolwiek pozostałości po innych budowliach, lub występowania nasypów niekontrolowanych, poziom posadowienia obniżyć do gruntu rodzimego lub ewentualne fragmenty uzupełnić pod fundamentami betonem B-10. W przypadku wystąpienia innych warunków geotechnicznych niż założone należy skontaktować się z projektantem konstrukcji.  
W razie zmian warunków gruntu-wodnych fundamenty przeprojektować.



	"MODERNIZACJA SUW W M. STĘPUCHOWO"	STADIUM	PW/PB
		BRANŻA	sanitarna
		INWESTOR:	Gmina Damasławek ul. Rynek 8 62-110 Damasławek
		DATA	11.2023
Usługi Projektowo - Budowlane Nadzór Budowlany "PIO-BUD" 64-800 Chodzież Rataje ul. Skryta 14	IMIE I NAZWISKO	PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Kledzik
		nr uprawnień	WKP/0269/POOS/04
		PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Ratajczak
		nr uprawnień	WKP/0224/PWOK/04
FUNKCJA	PODPIS	SKALA	
		SCHEMAT	
		NR RYSUNKU	3
		TEMAT	PŁYTA FUNDAMENTOWA ZBIORNIKA V=100m³