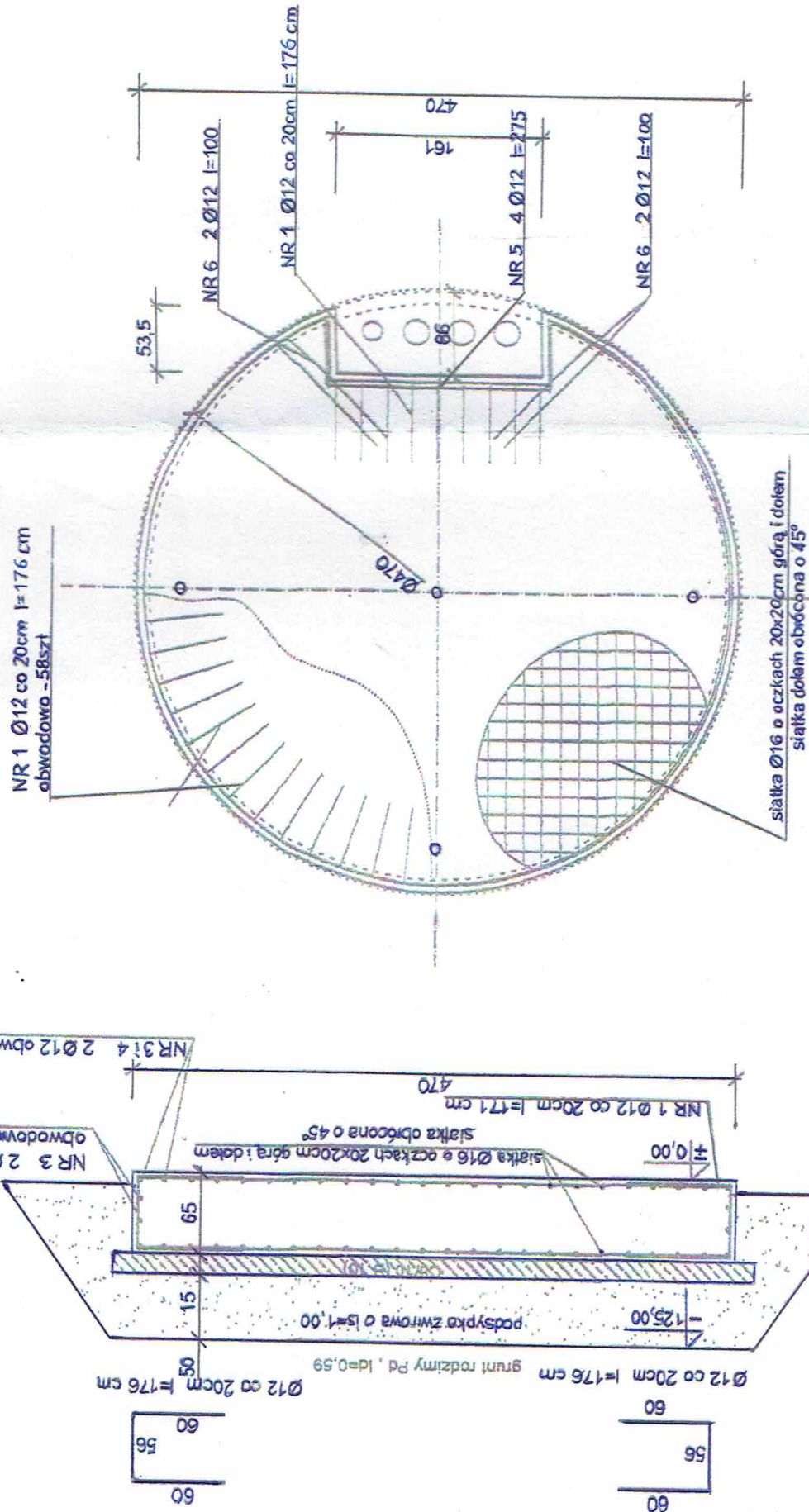


PŁYTA FUNDAMENTOWA POD ZBIORNIK RETENCYJNY TYPOWY

Beton C20/25 (B25), W-8
Stal A-IIIN
Otulina $c_{nom} = 50 \text{ mm}$


O odwodniający (dren) - 4 szt.



UWAGA!

- NA GÓRZE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ IZOLACJA P. WILGOCOWA ŚREDNIA X1 (PAPA TERMOZGRZ. GR. 5,2MM)
- PO BOKACH PŁYTY NA OBWODZIE IZOLACJA P. WILGOCOWA LEKKA X2 (NP. ABIZOL, DYSPERBIT)



	"BUDOWA STACJI PODNOSZENIA CIŚNIENIA WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA PUNKCIE SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ŚLAWIENKU"		STADIUM
	INWESTOR: Gmina Lubasz Ul. Chrobrego 37 64-720 Lubasz		PW/PB
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	PROJEKTANT	BRANŻA
mgr inż. Jacek Ratajczak WKP/0224/PWOK/04	mgr inż. Wiesław Swosiński UAN-8345/1482/90	mgr inż. Jacek Ratajczak WKP/0224/PWOK/04	sanitarna
SPRAWDZAJĄCY	br. konstr. - bud.	nr uprawnień	DATA:
nr uprawnień			06.2023
TEMAT			SKALA
PŁYTA FUNDAMENTOWA ZBIORNIKA V=100m ³			b/s
			NR RYSUNKU
			3

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

W przypadku występowania na projektowanym poziomie posadowienia jakiegokolwiek pozostałości po innych budowach, lub występowania nasypów niekontrolowanych, poziom posadowienia obniżyć do gruntu rodzimego lub ewentualnie 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 gruntowo-wodnych fundamentey przeprojektować.