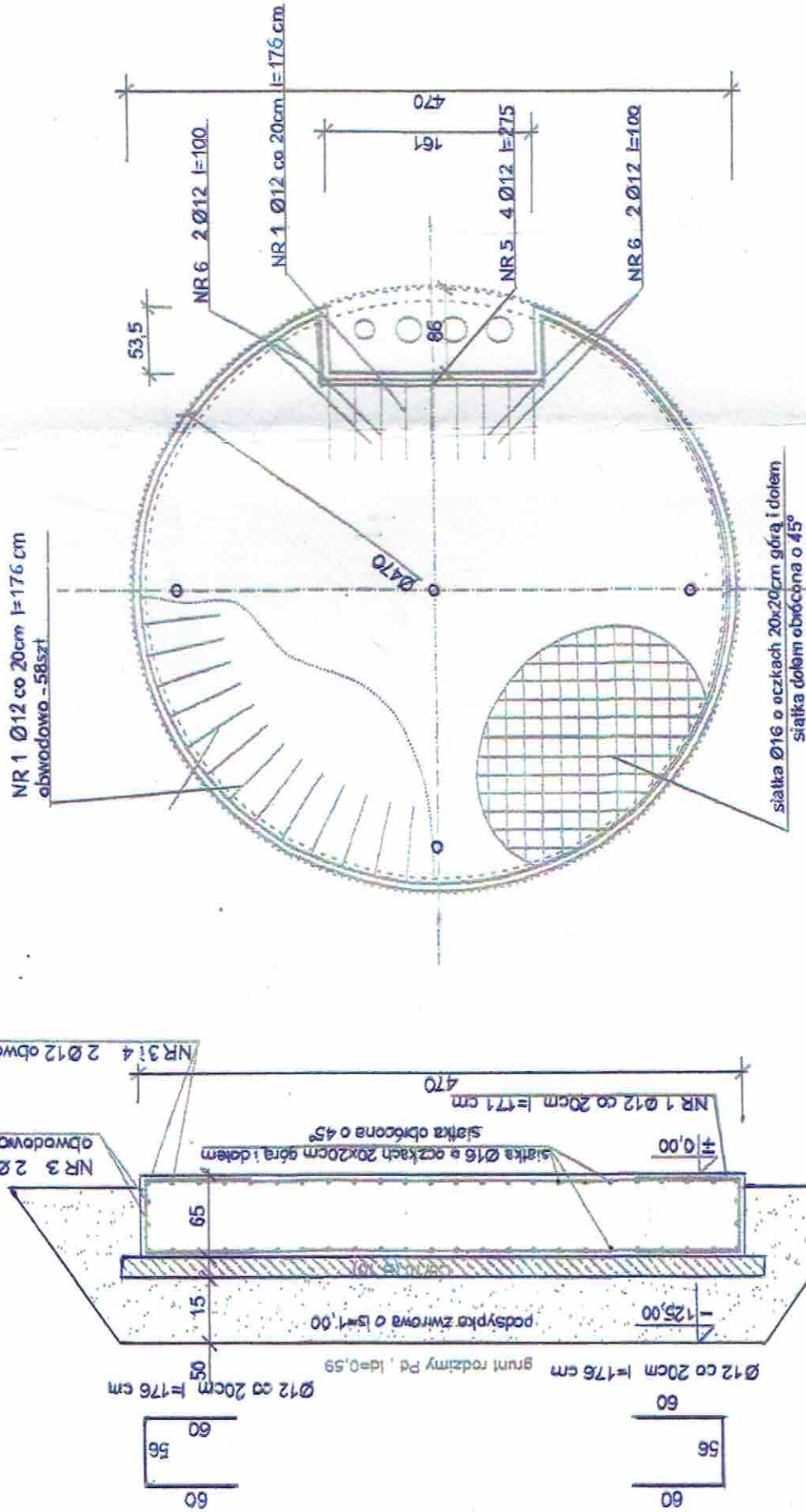


PLYTA FUNDAMENTOWA POD ZBIORNIK RETENCYJNY TYPOWY

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

O otwór odwadniający (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)

NR 3 8 Ø12 obwodowo po okręgu

NR 4 2 Ø12 obwodowo po okręgu


NR 5 2 Ø12 obwodowo po okręgu

NR 6 2 Ø12 obwodowo po okręgu

NR 7 2 Ø12 obwodowo po okręgu

NR 8 2 Ø12 obwodowo po okręgu

NR 9 2 Ø12 obwodowo po okręgu

	ZBIORNIKI DO MAGAZYNOWANIA WODY PITNEJ DLA MIESZKAŃCÓW GMINY DUSZNIKI			STADIUM	PW/PB
	INWESTOR: Gmina Duszniki ul. Sportowa 1 64-550 Duszniki			BRANŻA	sanitarna
Usługi Projektowo - Budowlane Nadzór Budowlany "PIO-BUD" 64-800 Chodzież Raję ul. Skryta 14	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	SKALA	DATA 04.2024
PROJEKTANT br. konstr. - bud. nr uprawnień	mgr inż. Jacek Ratajczak WKP/0224/PWOK/04				b/s
SPRAWDZAJĄCY br. konstr. - bud. nr uprawnień	mgr inż. Wiesław Swosiński UAN-8345/1482/90				NR RYSUNKU 3
TEMAT	PŁYTA FUNDAMENTOWA ZBIORNIKA V=100m ³				

Płyta fundamentowa gr. 85cm wylewana z betonu B25 (C20/25), W-8, w deskowaniu. Pręty można łączyć na zakład min. 80xØ.

W przypadku występowania na projektowanym poziomie posadowienia jakichkolwiek przeszkód po innych budowlach, lub występowania nasypów niekontrolowanych, poziom posadowienia obniżyć do gruntu rodzimego lub ewentualnie fragmenty uzupełnić pod fundamentami budowni B-10. W przypadku występowania innych warunków geotechnicznych niż założone należy skontaktować się z projektantem konstrukcji.

W razie zmian warunków gruntowo-wodnych fundamenty przeprojektować.