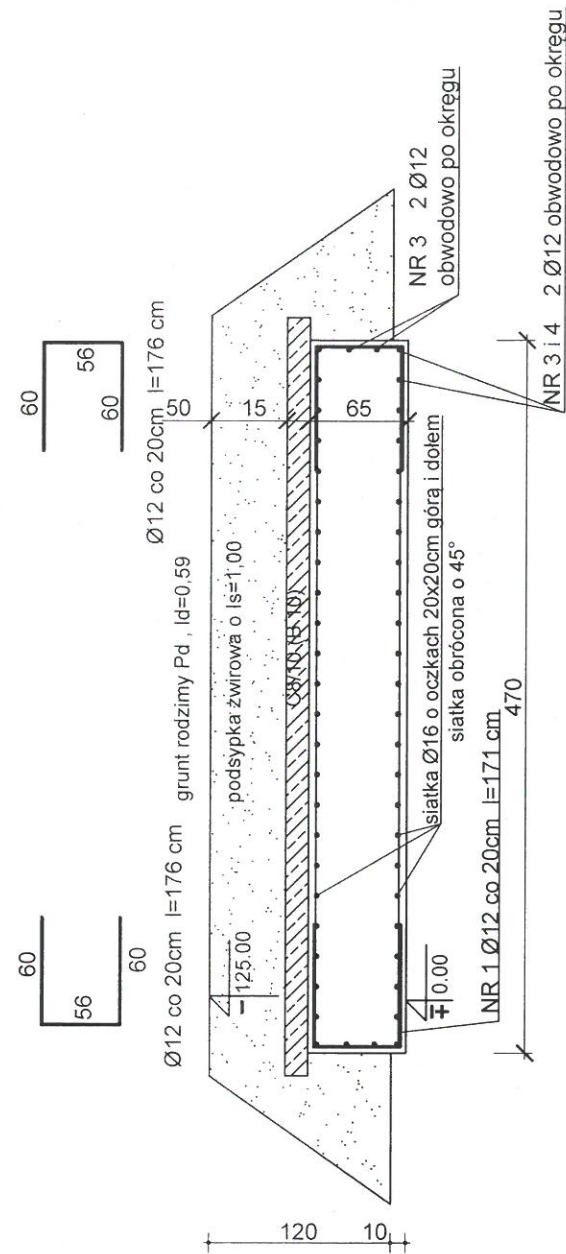
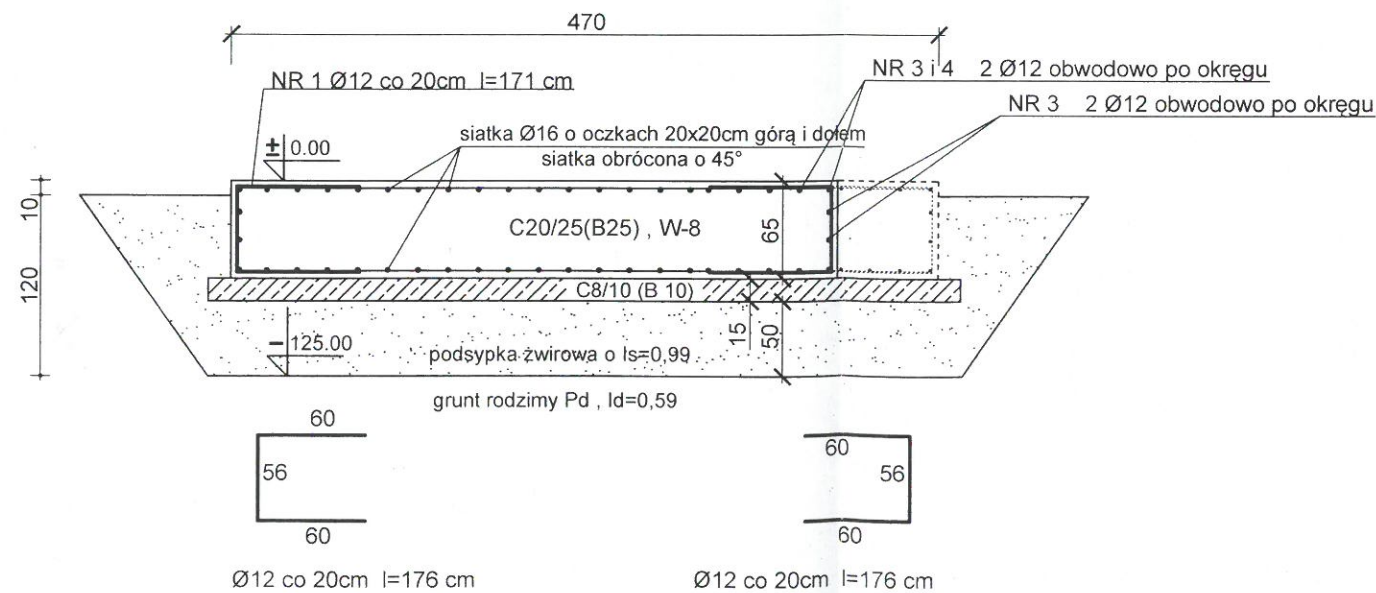
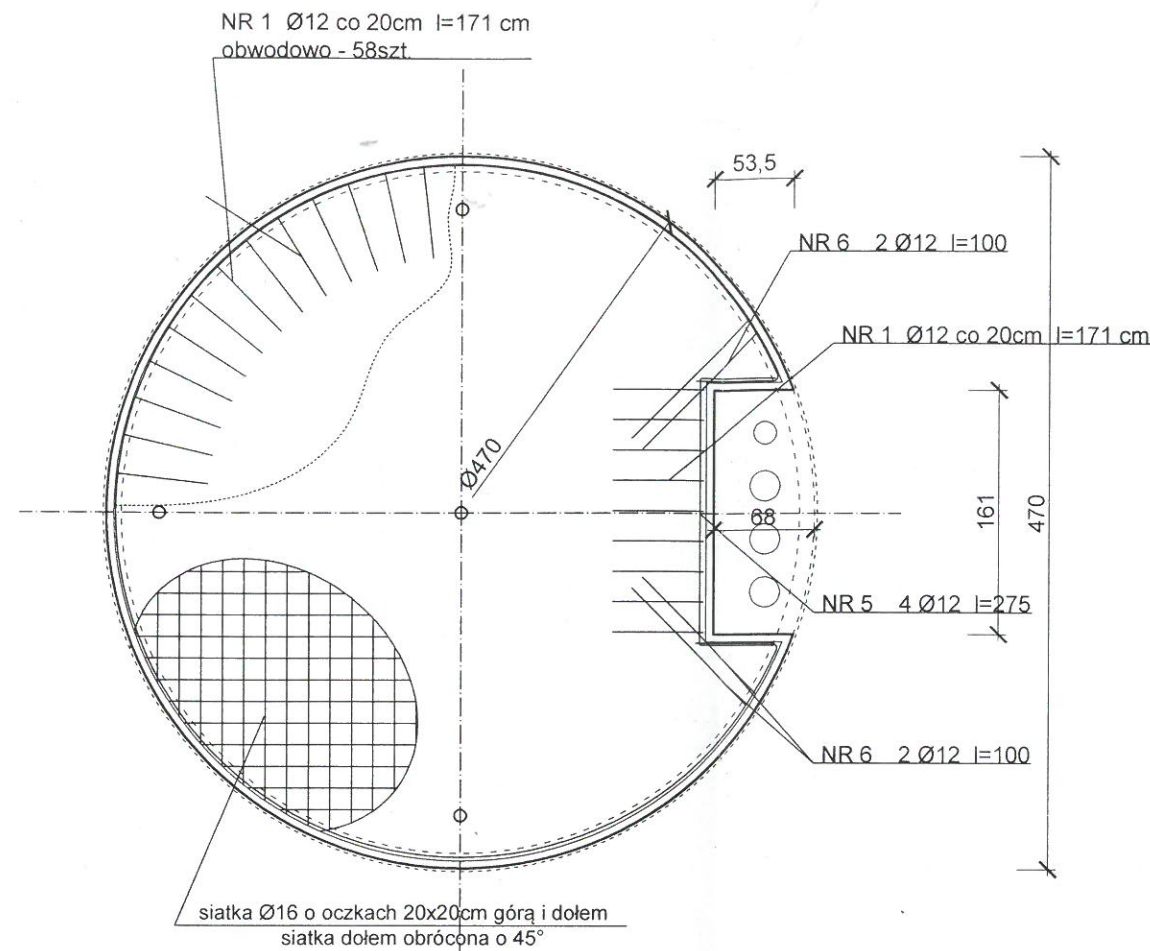


PŁYTA FUNDAMENTOWA POD ZBIORNIK RETENCYJNY TYPOWY ZRP 5 - V=150 M3

Beton C20/25 (B25) , W-8
Stal RB500W
Otulina c_{nom} =50 mm

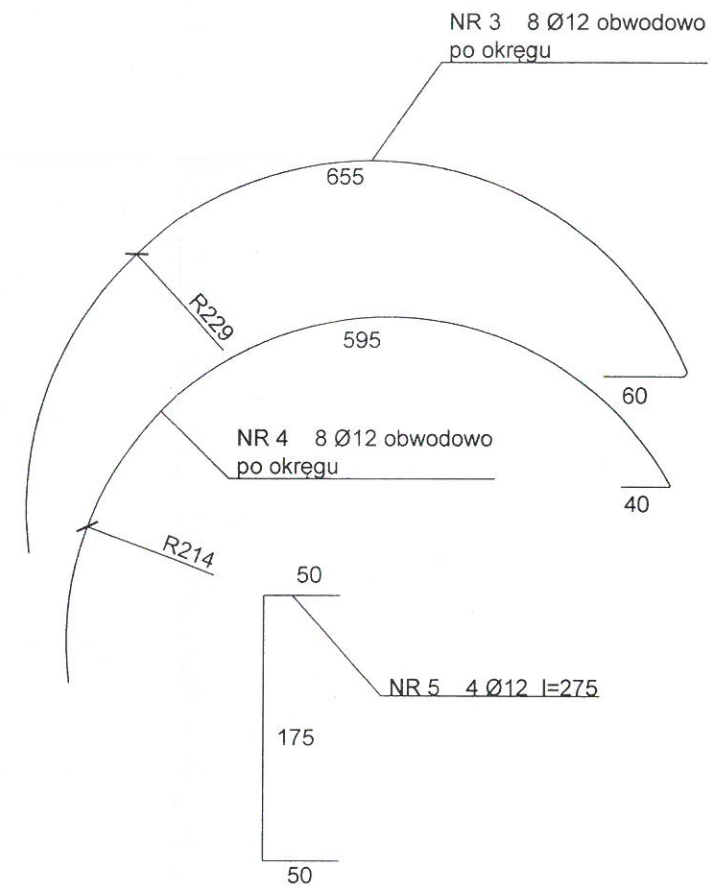


o otwór odwadniający (dren) - 4 szt



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 jakichkolwiek pozostałości po innych budowlach, 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 gruntowo-wodnych fundamenty przeprojektować.



BIURO PROJEKTOWE, NADZOROWANIE INWESTYCJI
JCM Projekt Jacek Matuszak
ul. Berdychowska 16, 62-100 Wągrowiec
tel. 502 956 559
www.jcmprojekt.pl

NAZWA	"Przebudowa stacji uzdatniania wody we wsi Ochodza" Zbiornik retencyjny wraz z rurociągami technologicznymi.		
ADRES	Ochodza, gm. i jedn. ew. Wągrowiec, obręb 0020 Ochodza, dz. nr 275		
INWESTOR	Gmina Wągrowiec		
ADRES	ul. Cysterska 22, 62-100 Wągrowiec		
PRZEDMIOT	Płyta fundamentowa pod zbiornik retencyjny - zbrojenie		
BRANŻA: konstr.	SKALA: 1:50	RYS. NR 01	DATA: 07.2018
PROJEKTANT	Jacek Matuszak	Robert Stachowiak	WKP/0012/POOK/17
Sprawdzający	Dariusz Łoś (spr. konstrukcja)		
			WKP/0225/POOK/08