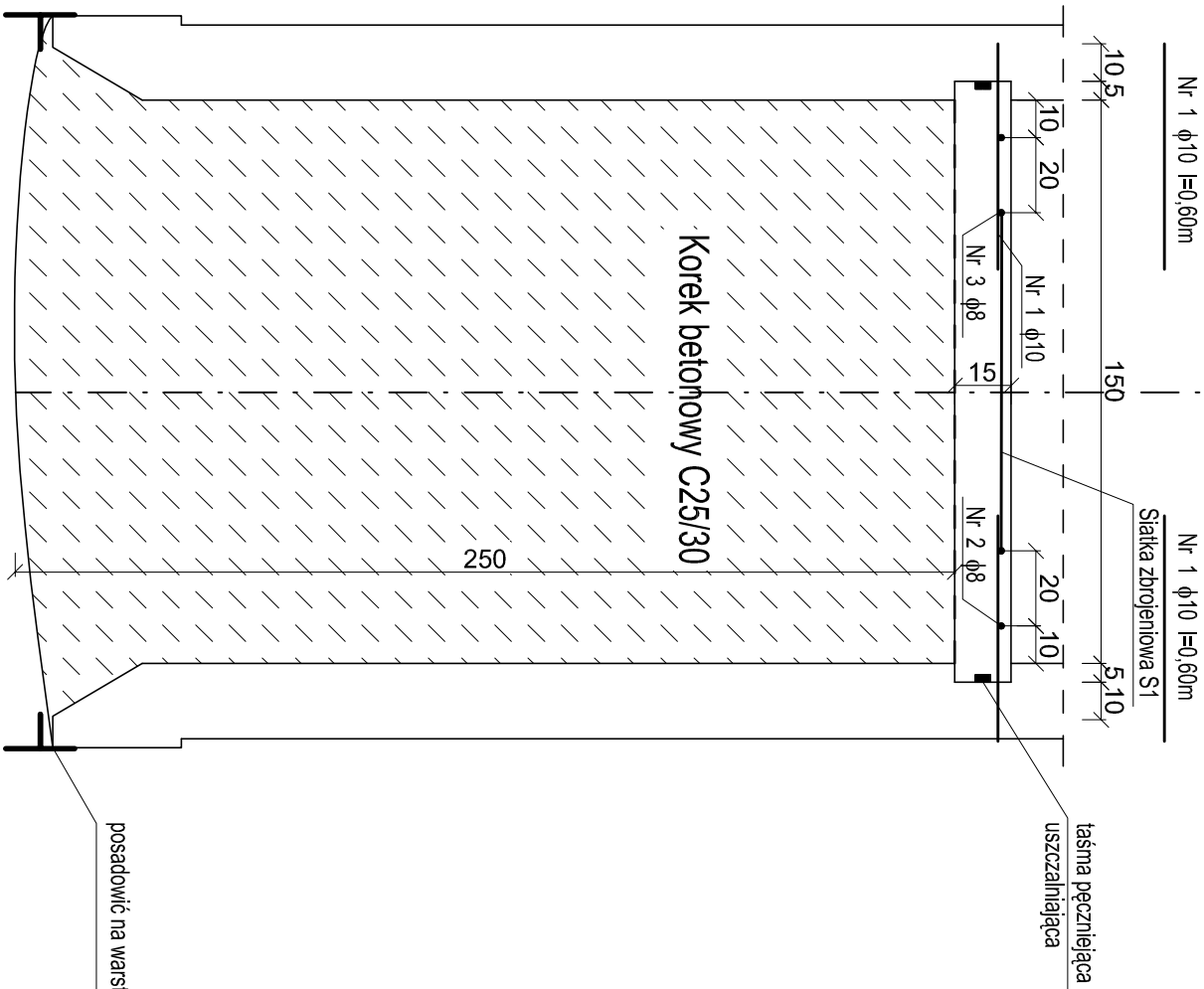
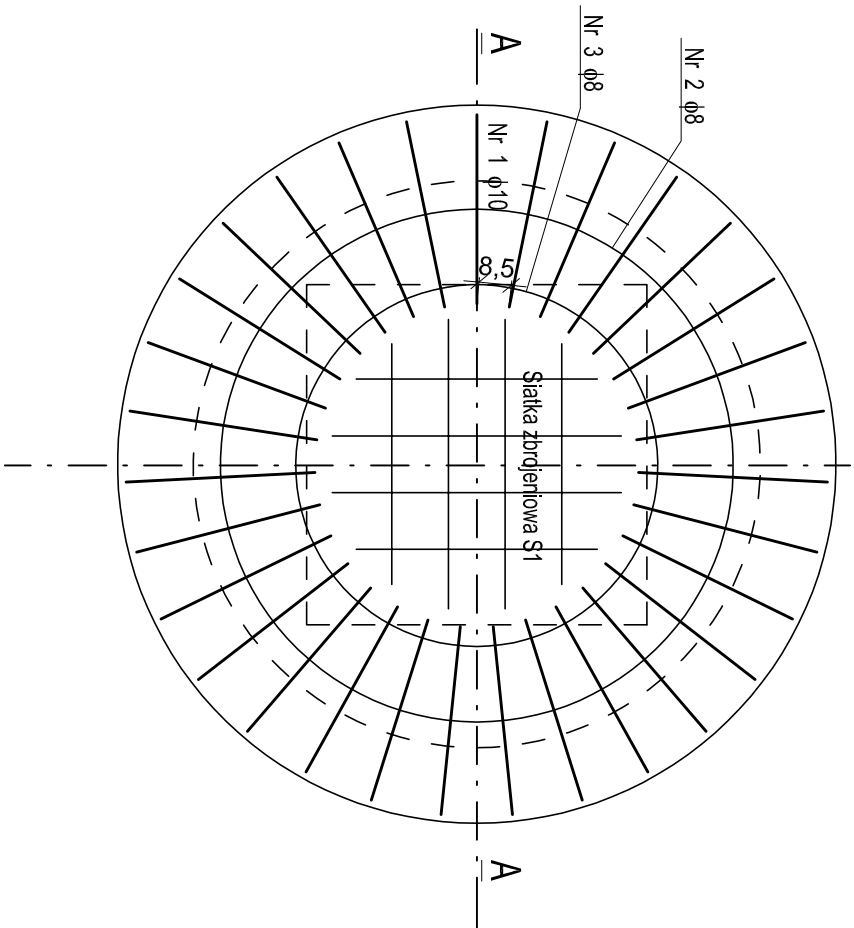


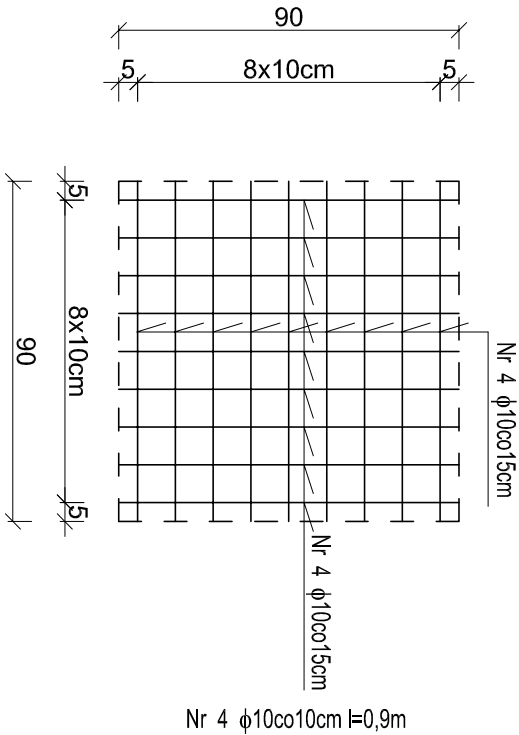
Przekrój A-A



Rzut płyty dennej



Siatka zbrojeniowa S1




Uwagi:

1. Do montażu urządzeń zastosować szyny montażowe i konstrukcje wsporcze systemowe ze stali nierdzewnej do średnich obciążeń.
2. Połączenia kręgów wykonać wg. systemu przyjętego wykonawczy jako szczelne.
3. Dla łatwiejszego montażu, po obwodzie zamocować płaskowniki stalowe (min. 3szt.) przykręcane na kotwy do górnego i dolnego kręgu.
4. W ścianach po zapuszczeniu wykonać otwory na rurociągi.
5. Przejścia rurociągów wykonać jako szczelne.
6. Dopuszcza się wykonanie korka betonowego pod wodą
7. Pomiędzy korkiem betonowym a płytą wykonać powłokę uszczelniającą.
8. Studnię posadowić na warstwie nośnej gruntu.

ZESTWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr preta	Średnica	Długość	Ilość	Dł. całkowita
	mm	m	szt.	$\phi 8$ A-IIIN #10
1	#10	0,6	31	18,6
2	$\phi 8$	4,8	1	4,8
3	$\phi 8$	3,5	1	3,5
4	#10	0,9	18	16,2
Długość łączna [m]		8,3	34,8	
Ciężar jednostkowy [kg/m]		0,395	0,617	
RAZEM [kg]		3,3	21,5	

BETON C25/30 W8
STAL AIIIN,St3Sx

WYKONAWCA:				ul. Staroszkolna 16/28 85 - 209 BYDGOSZCZ	
INWESTOR		GMINA WŁADYSŁAWOWO		ul. Gen J. Hallera 19 84-120 Władysławowo	
Opiekt:		BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z WYPOSAŻENIEM, KOMORĄ POMIAROWĄ, ZASILANIEM ENERGETYCZNYM I INSTALACJĄ ZASILANIA AWARYJNEGO POPRZEC AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY ORAZ OŚWIETLENIE		Tieść rysunku: Komora pomiarowa KP1	
Funkcja		Imię i nazwisko		Specjalność	
Projektant		mgr inż. Joanna Sobczak		konst.	
Faza:		Skala:		Data:	
proj. wyk.		1:20		10.2018	
		Branża:		konst.	
		Nr zamówienia:		RIIGK.50.2017	
		Nr rysunku:		2	