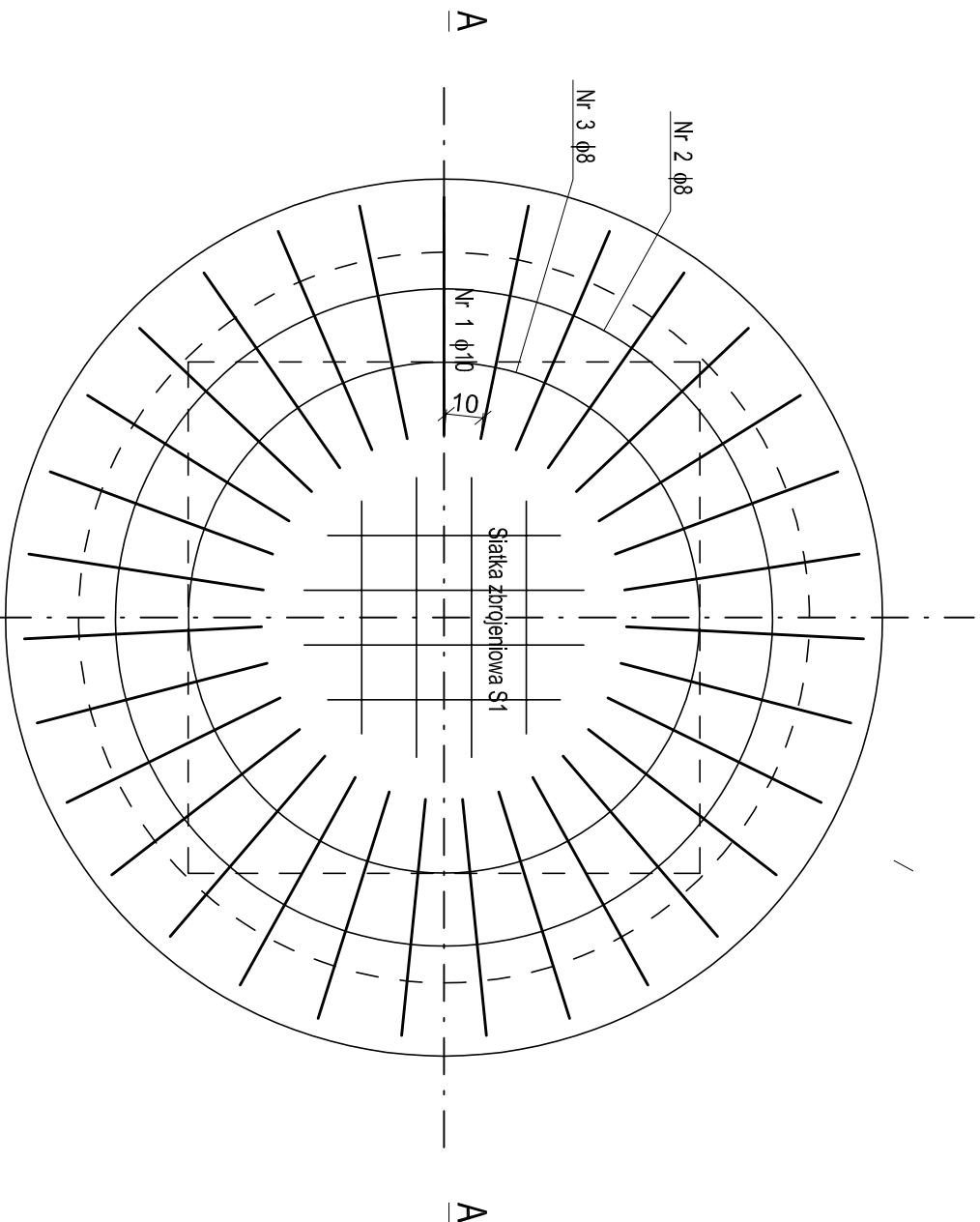
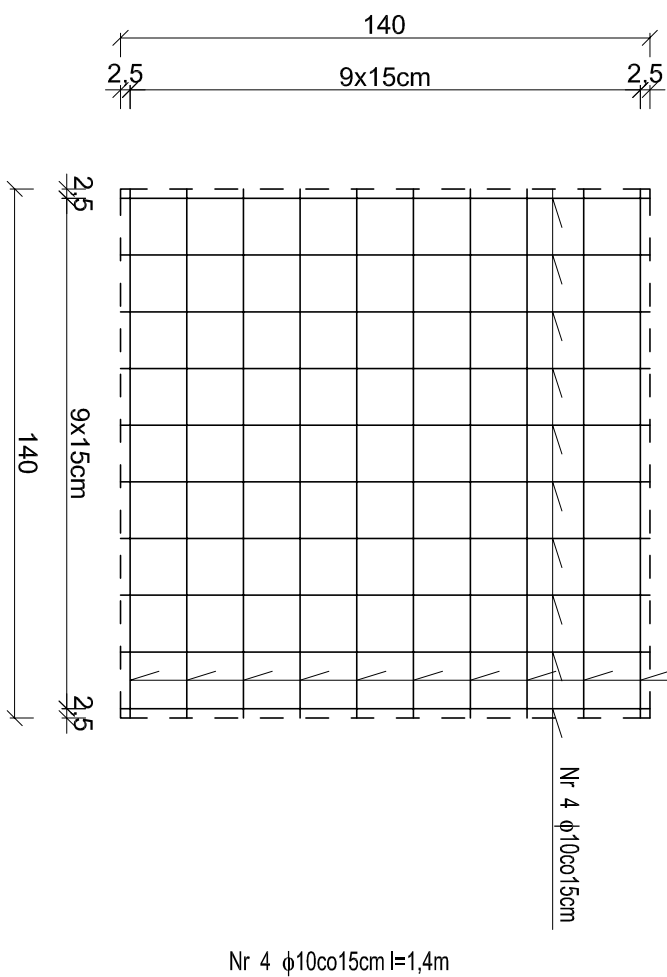
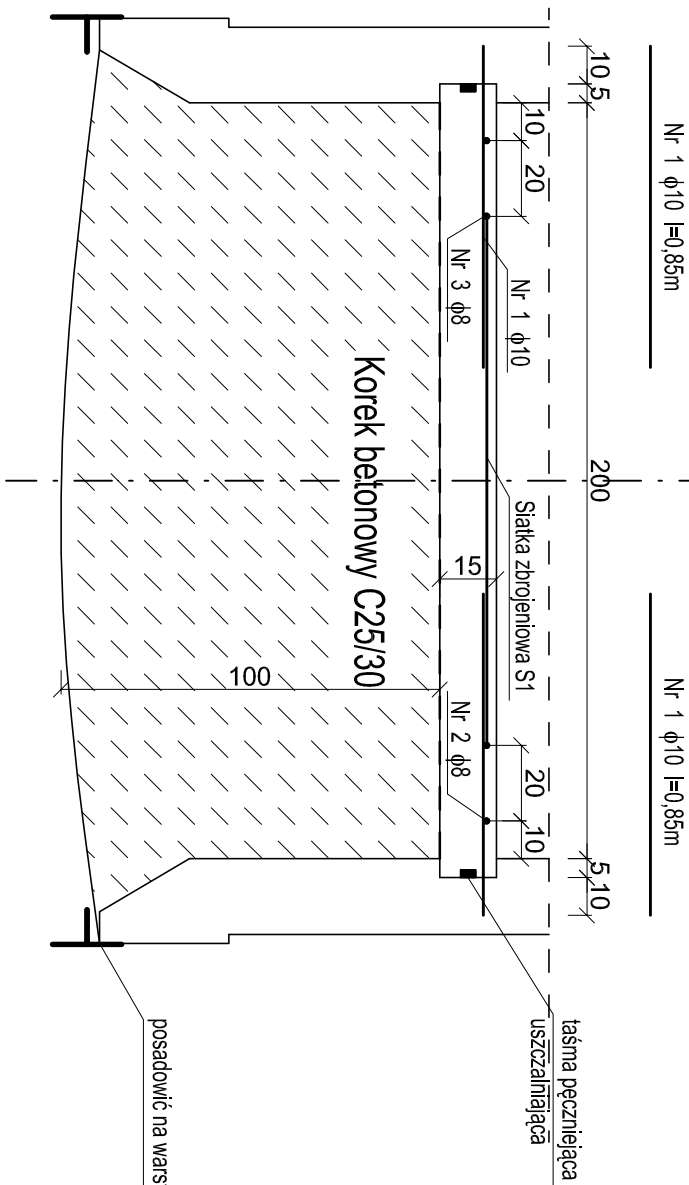


## Rzut płyty dennej



### Przekrój A-A



# Siatka zbrojeniowa S1

ZESTWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr preta	Średnica	Długość	Ilość	Dł. całkowita	
				A-IIIIN	
1	mm	m	szt.	φ8	#10
2	#10	0,85	31		26,3
3	φ8	6,0	1	6,0	
4	φ8	5,0	1	5,0	
	#10	1,4	20		28
Długość łączna [m]			11,0	54,3	
Ciężar jednostkowy [kg/m]			0,395	0,617	
RAZEM [kg]			4,3	33,5	

BETON C25/30 W/8  
STAL AIIIIN,St3Sx

Uwagi:

1. Do montażu urządzeń zastosować szyny montażowe i konstrukcje wsporcze systemowe ze stali nierdzewnej do średnich obciążań.
2. Połączenia kręgów wykonać wg. systemu przejętego 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 rurociagi.
5. Przejścia rurociągów wykonać jako szczelne.
6. Dopuszcza się wykonanie korka betonowego pod wodą
7. Pomiedzy korkiem betonowym a płytą wykonać powłokę uszczelniającą.
8. Studnię posadzić na warstwie nośnej gruntu.
9. Do płyty stropowej zamocować belkę z kształownika HEB 160 opartą na ścianach studni do posadowienia żurawia

WYKONAWCA:		ul. Staroszkolna 16/28 85 - 209 BYDGOSZCZ	
INWESTOR		ul. Gen. J. Hallera 19 84-120 Władysławowo	
<b>GININA WŁADYSŁAWOWO</b>			
Obiekt: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z WYPOSAŻENIEM, KOMORA POMIAROWA, ZASILANIEM ENERGETYCZNYM I INSTALACJĄ ZASILANIA AWARYJNEGO POPRZEC AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY ORAZ OŚWIETLENIE		Tytuł rysunku:  <b>Przepompownia ścieków P1</b>	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Joanna Sobczak	konst.	KUP/0083/P00K/09
Faza:	Skala:	Data:	Branda:
proj. wyk.	1:20	10.2018	konst.
Nr zamówienia:	Nr rysunku:		
RIGK.50.2017	rysunek:		1