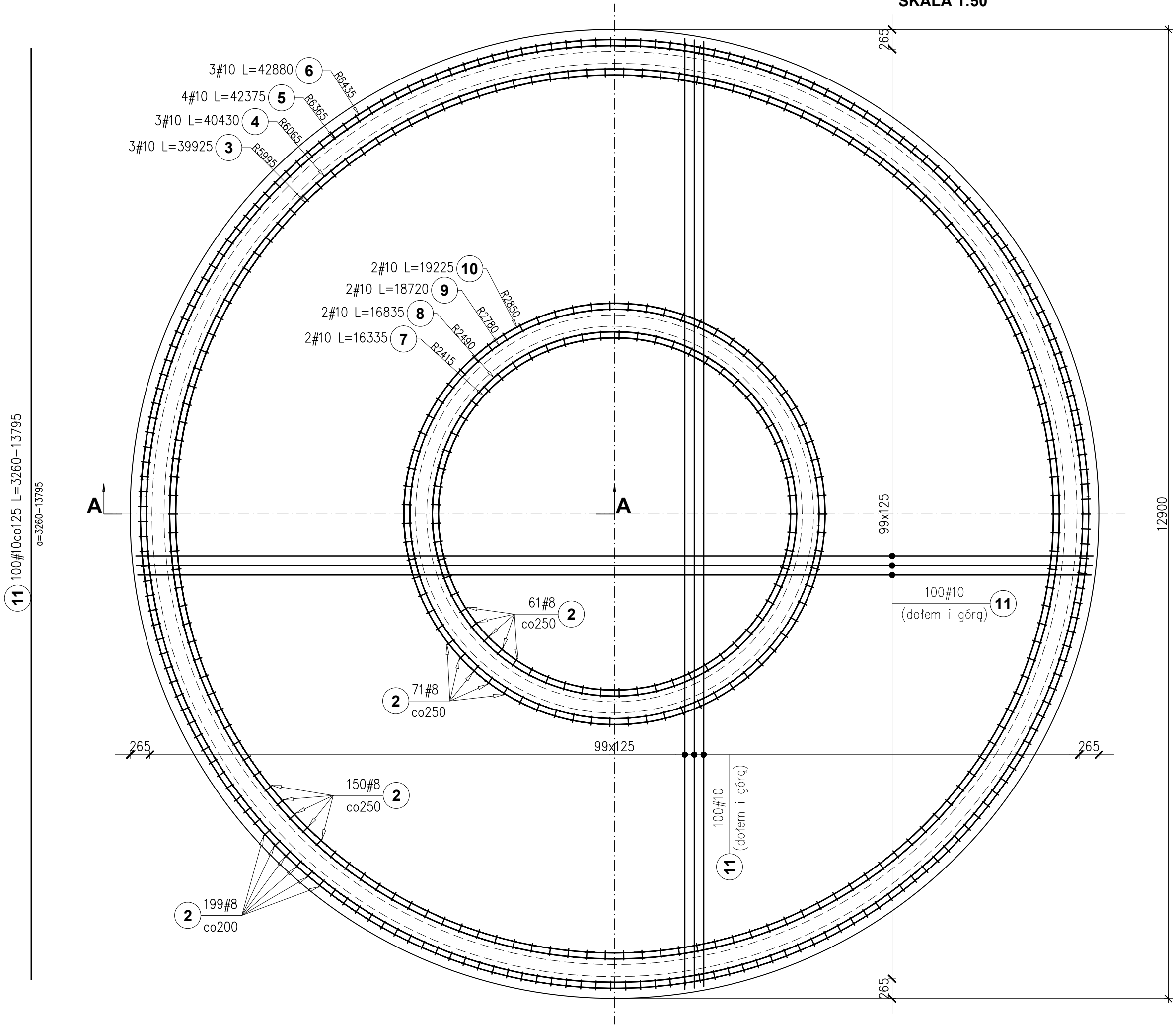


RZUT ZBROJENIA
SKALA 1:50

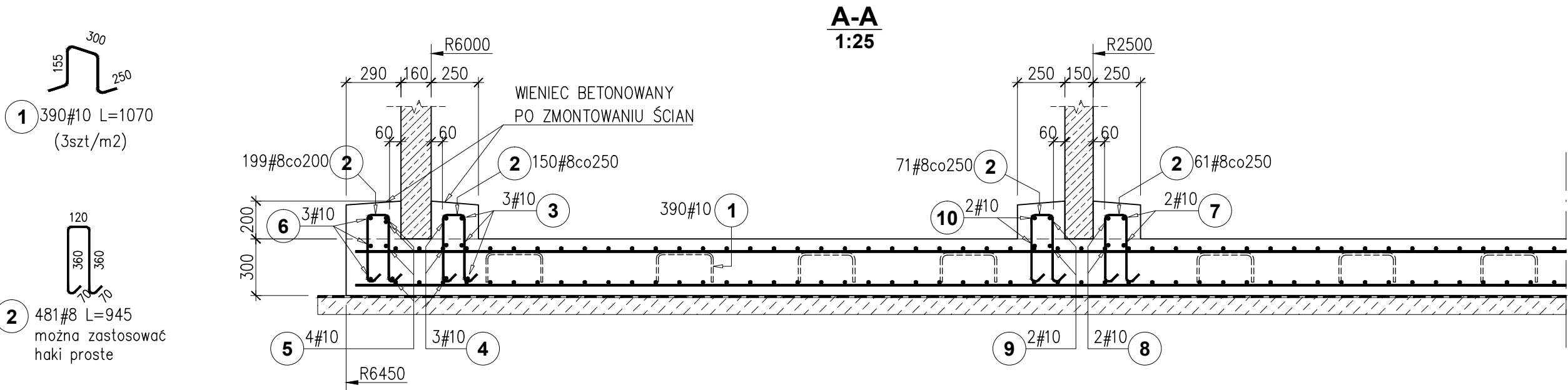


Poz.	Śred	Dt. (cm)	Ilość ogół	Dt. łączna (m)	
				# 8	# 10
1	10	107	390	454,5	417,3
2	8	95	481		
3	10	3993	3		119,8
4	10	4043	3		121,3
5	10	4238	4		169,5
6	10	4288	3		128,6
7	10	1634	2		32,7
8	10	1684	2		33,7
9	10	1872	2		37,4
10	10	1923	2		38,5
11	10	1059 *	400		4234,0
Długość wg średnic (m)			455	5333	
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,40	0,62	
Masa łączna wg średnic (kg)			180	3290	
Ogółem (kg)				3470	
* Średnia długość					

* PRĘTY O DŁUGOŚCI POWYŻEJ 12,0m PODZIELIĆ NA KRÓTSZE ODCINKI I ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD L=1000mm.

BETON: C30/37, W8, XC1~4 / XA1
z dodatkiem włókien PP w ilości min. 0,6kg/m³ np. BAUCON
firmy BAUTECH (w okresie letnim przy wysokich temp.
stosować cement niskokaloryczny, wolnowiążący)
STAL: A-IIIN (RB500W)
otulenie zbrojenia: C_{nom}=50mm

- UWAGI:
- Wymiary niemianowane podano w [mm].
 - Pręty łączyć na zakład min 80 ϕ (jeżeli na rysunku nie wskazano inaczej), nie więcej niż 50% prętów w jednym przekroju
 - Średnica zagięcia prętów 4 ϕ .
 - Powierzchnię płyty na obwodzie oczyścić z mleczka cementowego np. lancą wodną przed ustawieniem ścian oraz spłukać wodą przed betonowaniem wieńców.
 - Dopuszczalna odchyłka poziomu wierzchu płyty pomiędzy strzemiionami wynosi ± 5 mm (w miejscu ustawienia prefabrykatów), oraz ustawienia strzemiion na obwodzie (od promienia) ± 10 mm.
 - Zamiast płyty kofowej można wykonać płytę w kształcie 16-kąta zachowując minimalną szerokość wieńca obwodowego.
 - Pod płytą wykonać podkład z chudego betonu oraz izolację.
 - Siatkę podstawową w obrębie studzienek zbiorczych wyciąć i ułożyć zbrojenie dodatkowe.
 - Przerwy technologiczne w betonowaniu zabezpieczyć taśmą bentonitową typu WaterSTOP RX-101 układaną po wewnętrznej stronie zbrojenia. Powierzchnię styku roboczego oczyścić z mleczka cementowego, zanieczyszczeń i dokładnie zwilżyć wodą.



Investor:	GMINA SOLINA			
Adres:	ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK			
Projekt:	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SOLINIE DO PRZEPUSTOWOŚCI Q _{sr} .d=920m ³ /d			
Lokalizacja:	SOLINA, DZIAŁKI NR EW. 113/2, 114/3			
<div><div></div><div>GEOKART - INTERNATIONAL spółka z o.o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div></div>				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
FUNKCJA:	Branża	NR UPR.:	DATA:	PODPIS:
Projektował: mgr. inż Bogusław Kowalczyk	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: GP.7342/319/289/94	Listopad 2015	
Sprawdził: inż. Tomasz Korytowski	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: Maz/0042/P00K/07	Listopad 2015	
Opracował: mgr. inż Piotr Rybak	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr:	Listopad 2015	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY			Data opracowania: Lipiec 2015r.	
Nazwa rysunku:			Skala rysunku: 1: 50 (25)	
ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ			Nr rys.: K07	