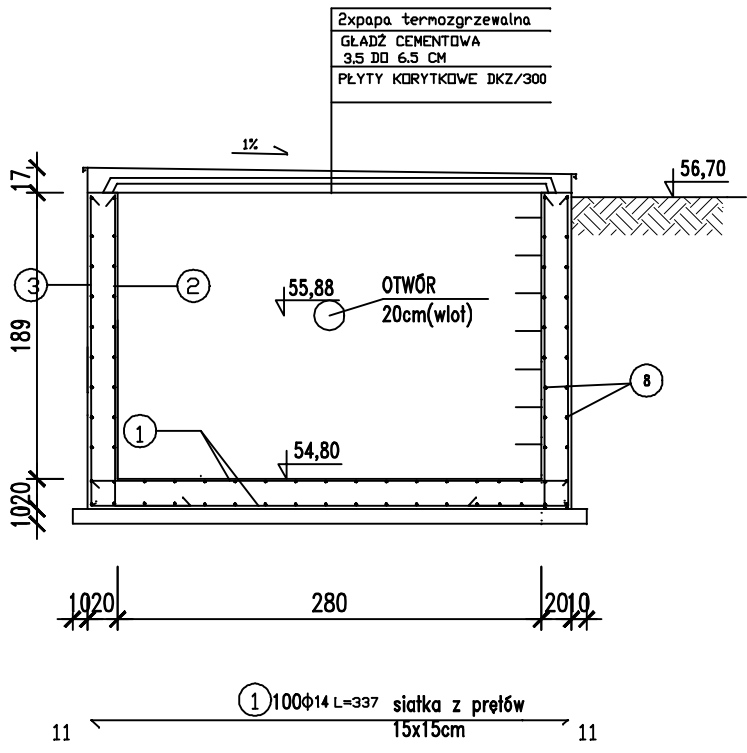
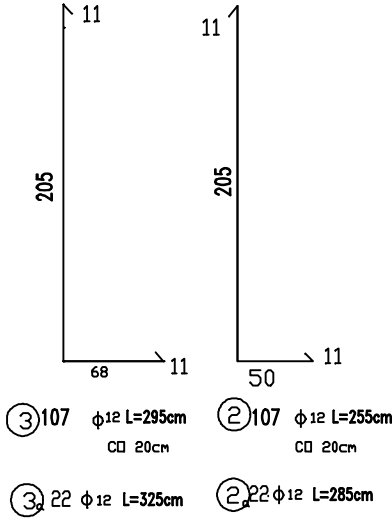
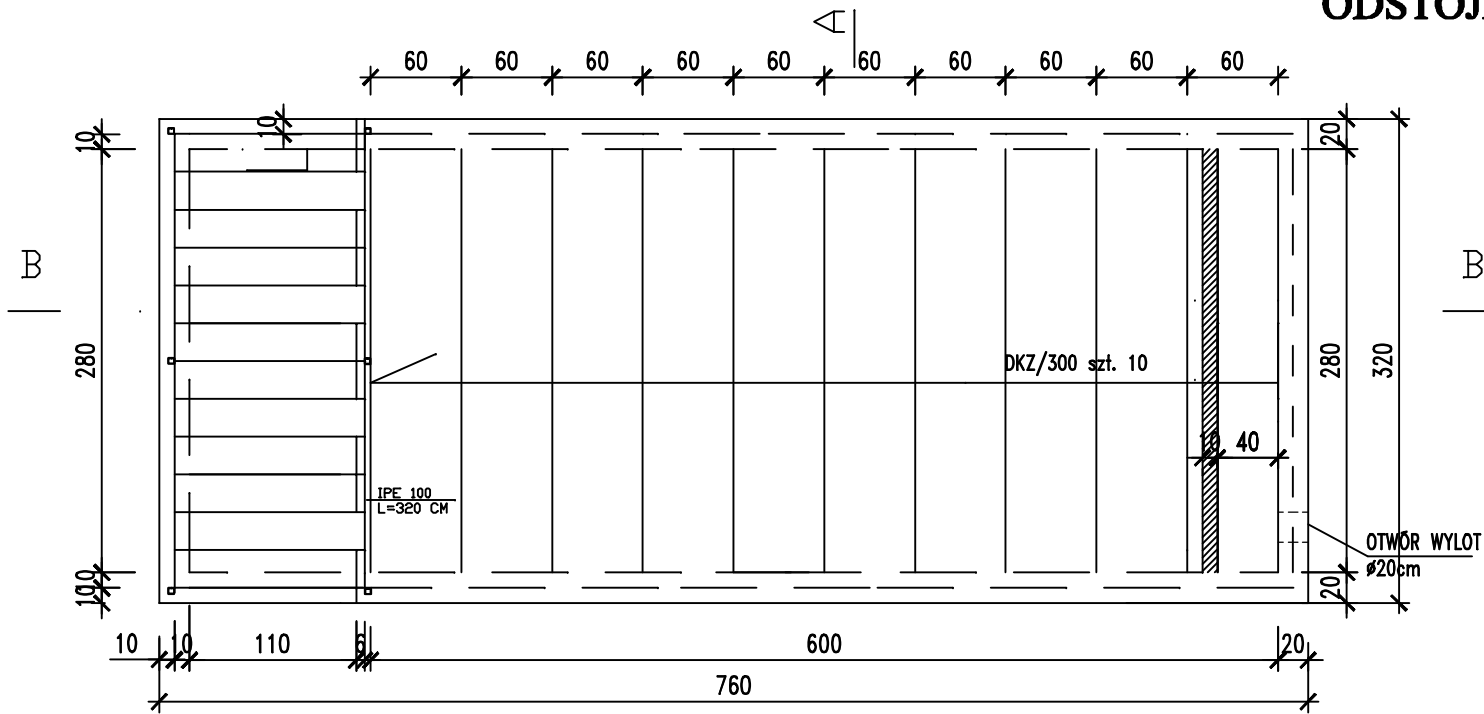
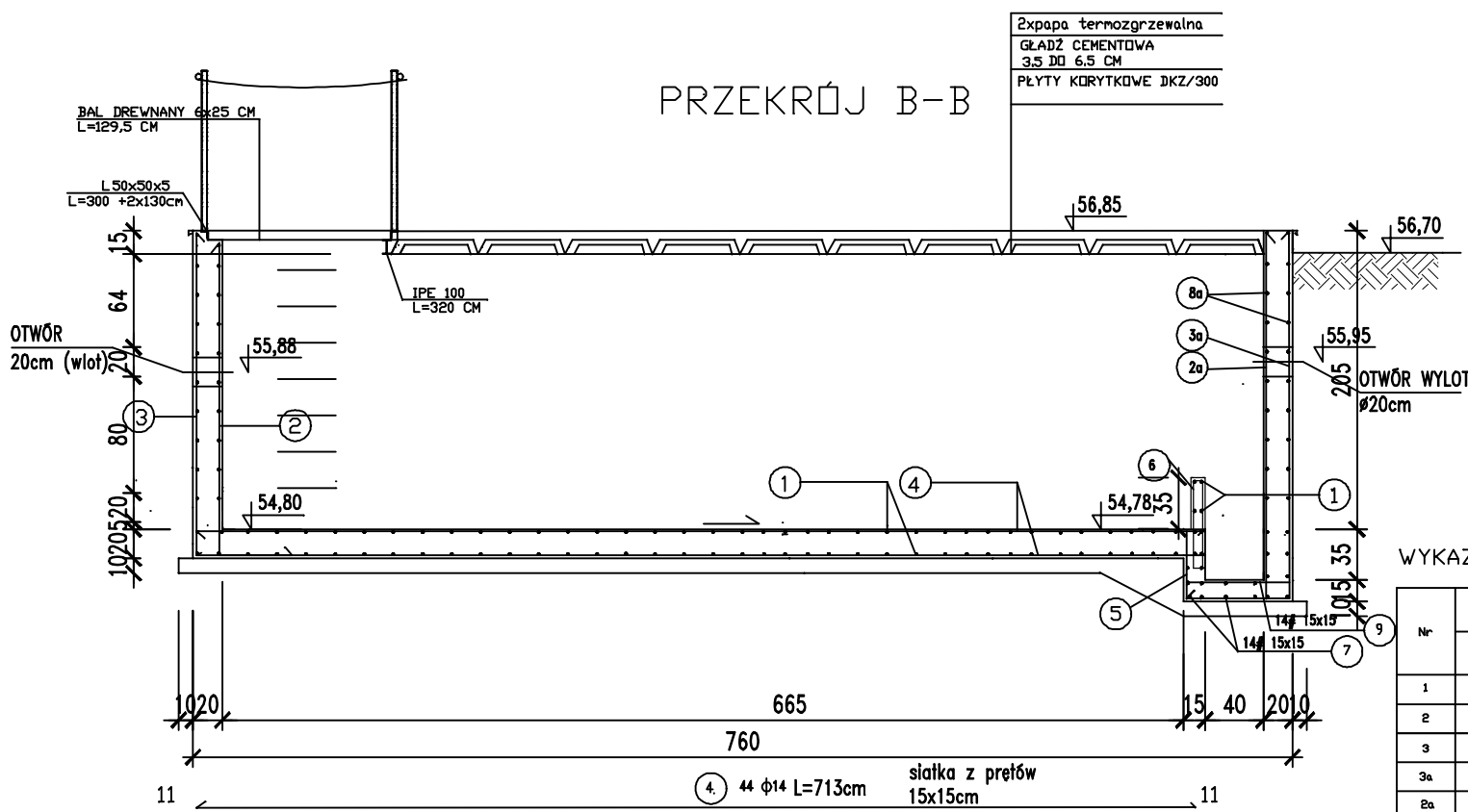


ODSTOJNIK WÓD POPLUCZNYCH

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



WYKAZ DREWNA KONSTRUKCYJNEGO

12 szt. x 0,06 x 0,25 x 1,30 = 0,234 m3

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Pos.	Spec.	Wymagania	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogółem	Wzrost	Uwagi
1	1	KATOWNIK L 50x5	5600	5,600	3,770	21,11	1435Y	
2	1	DWUTĘCZNIK IPE 100	3200	3,200	8,160	25,92	1435Y	
3	6	RURA - 40x40/3	1100	6,600	3,170	20,92	1435Y	
4	6	Ø 3,00x40	40	0,240	0,942	0,23	1435Y	
5	6	PRĘT Ø 4,5 /STAL NIERDZEWNA/	130	0,78	0,125	0,10		
6	1	ŁAŃCUCH /STAL NIERDZEWNA/		10,00		6,00		
RAZEM (kg)						74,28		
DODATEK NA SPĄDZY 0,08 % (kg)						0,08		
OGÓŁEM (kg)						74,28		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
	Ø	#			Ø12	Ø14
1	14	337	100			337
2	12	456	107		487,92	
3	12	476	107		509,32	
3a	12	506	22		111,32	
3a	12	486	22		106,92	
4	14	713	44			313,72
5	14	175	22			38,50
6	14	136	14			19,04
7	14	336	13			47,04
8	12	316	88		278,08	
8a	12	742	73		541,66	
9	14	92	21			19,32
10	12	100	150		150,00	
Długość ogółem [m]					2463,3	779,58
Masa jednostkowa [kg/m]					0,888	1,222
Masa ogółem [kg]					2187,41	952,66
Masa razem [kg]					3140,06	

- UWAGA:
- PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW I ELEMENTY WYPOSAŻENIA NALEŻY OSADZIĆ PRZED BETONOWANIEM ZBIORNIKA
 - PRZEJŚCIA SZCZELNE ŁAŃCUCHOWE PRODUKCJI NP. INTEGRA
 - BETON C30/37 W8; kl. EKSP. XC2 STAL A-III RB500W
 - OTULINA PRĘTÓW W PŁYCE DENNEJ - 5cm W ŚCIANACH - 3cm
 - BETON PODKŁADOWY C12/15

Wszystkie połączenia w narożnikach uciąglić poprzez dołożenia #12, geometria pręta wg schematu poniżej

Budowa stacji uzdatniania wody wraz ze zbiornikiem retencyjnym odstożnikiem wód popłucznych i infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 56/4			Sulechowski Przedsiębiorstwo Komunalne "SuPeKom" Sp. z o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów		
Nazwa załącznika: Projektowany odstożnik wód popłucznych				Nr rys.: 24	
Imię i Nazwisko		Specjalność	nr uprawnień		podpis
Projektant: Grzegorz Grabowski		Konstrukcyjna	POM/0333/POOK/11		
Sprawdził: Andrzej Dylewski		Konstrukcyjna	WBPP-NB-7210/2/83		
Stadium dokumentacji P.B.		Skala 1:50	Data: 01.10.2020		