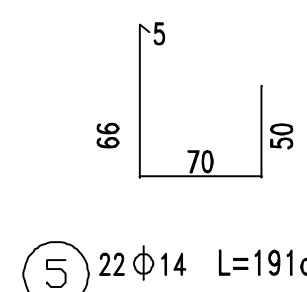
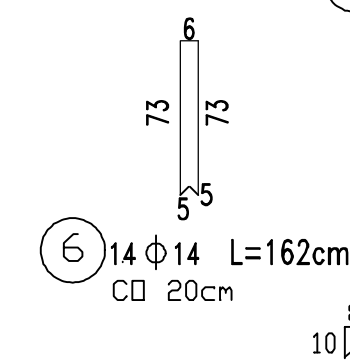
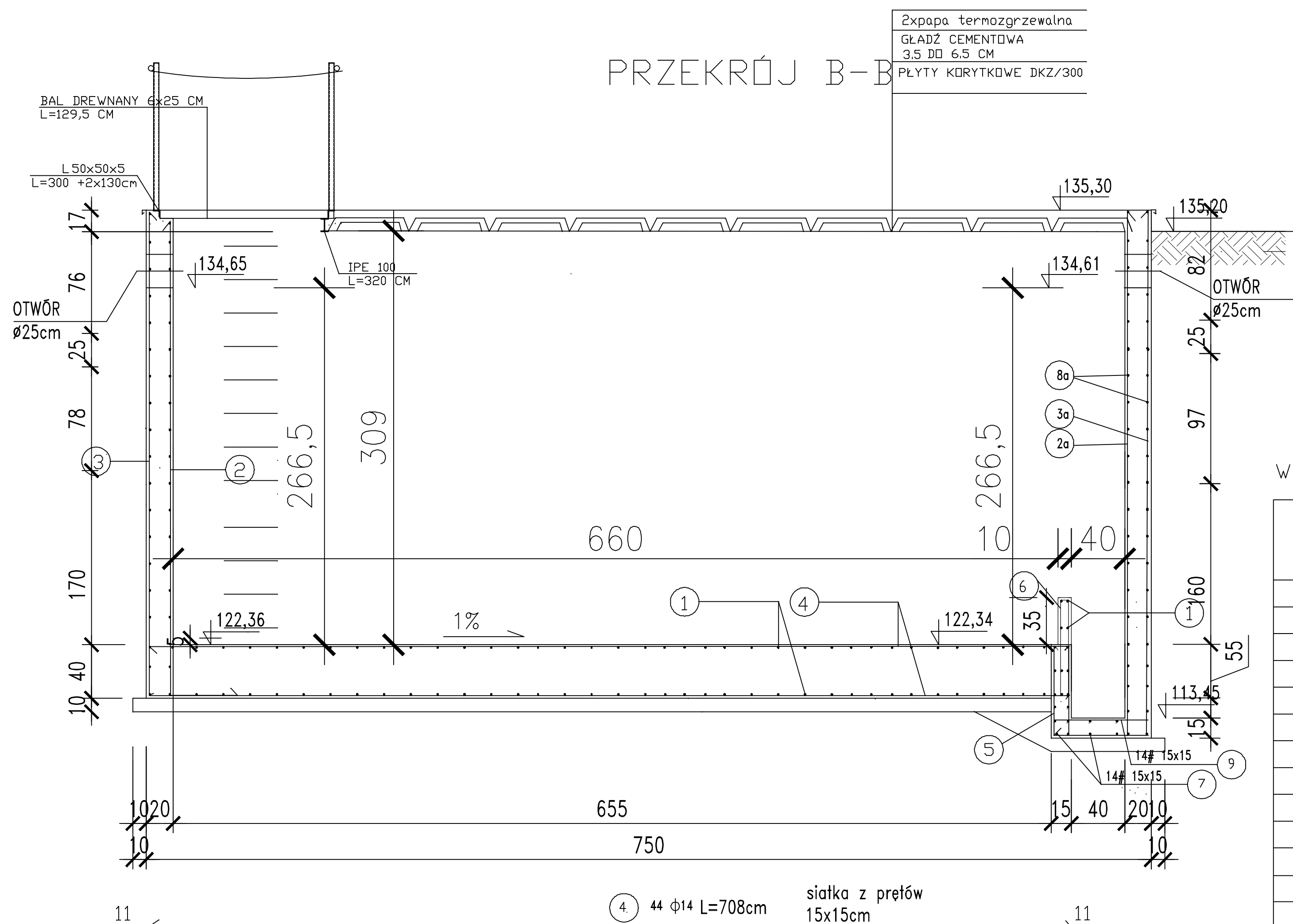
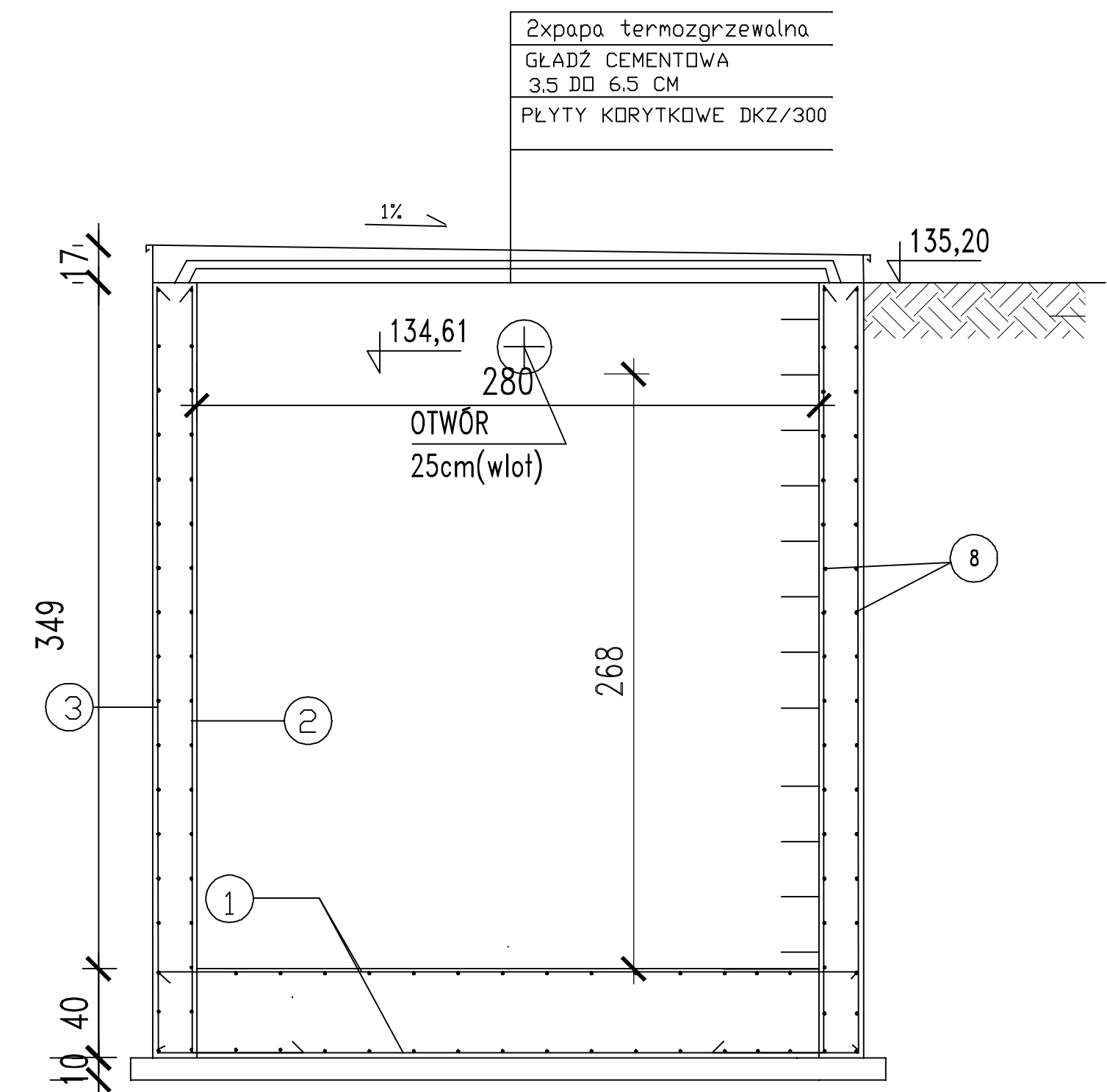
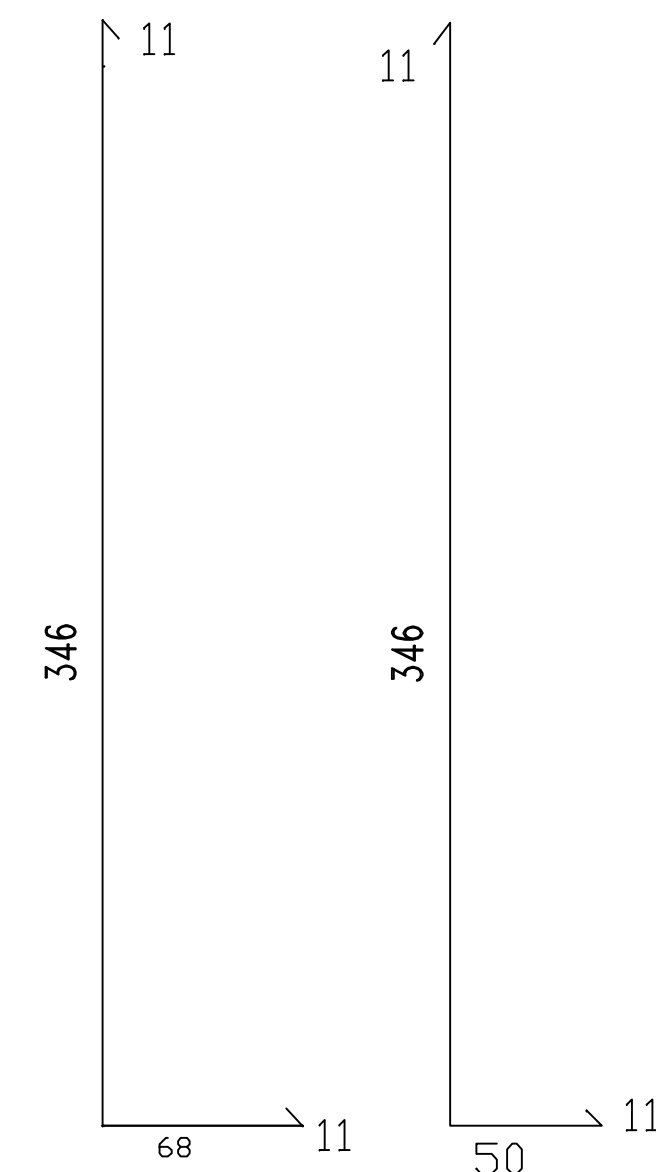
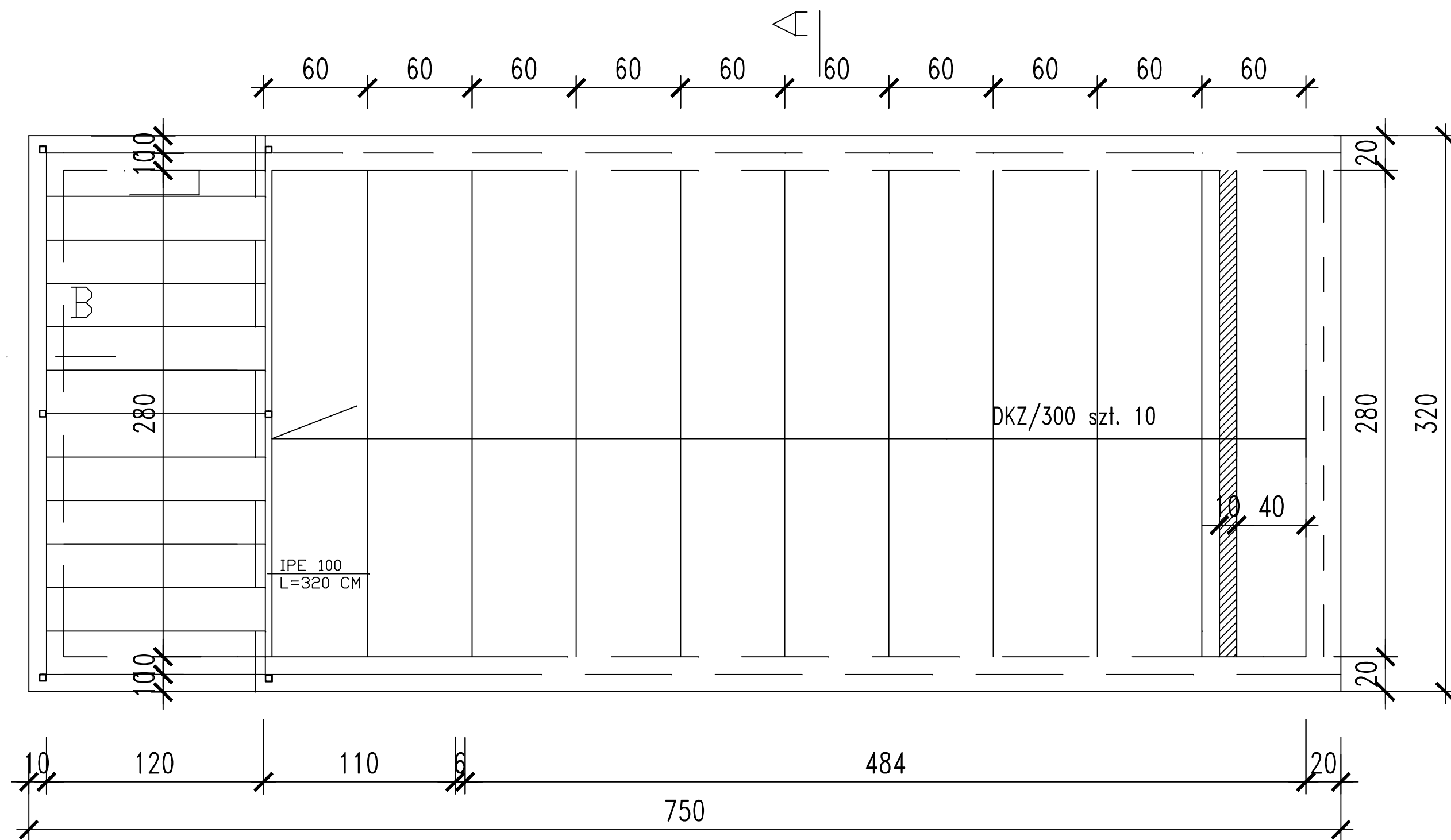


ODSTOJNIK WÓD POPLUCZNYCH

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]			
	Ø	H			RB500W			
						Ø12	Ø14	
1		14	337	100			337	
2	12		416	107		445,12		
3	12		436	107		466,52		
3a	12		466	22		102,52		
2a	12		446	22		98,12		
4		14	708	44				311,52
5	14		191	22			42,02	
6	14		162	14			22,68	
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]						2082,02	779,58	
Masa jednostkowa [kg/m]						0,888	1,222	
Masa ogółem [kg]						1848,84	952,66	
Masa razem [kg]						2801,50		

WYKAZ DREWNA KONSTRUKCYJNEGO


$$12 \text{ szt.} \times 0,06 \times 0,25 \times 1,30 = 0,234 \text{ m}^3$$

UWAGA:

1. PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW I ELEMENTY WYPOSAŻENIA
NALEŻY OSADZIĆ PRZED BETONOWANIEM ZBIORNIKA
- 2.PRZEJŚCIA SZCZELNE ŁAŃCUCHOWE PRODUKCJI NP. INTEGRA
3. BETON C30/37 w8; kl. EKSP. XC2 STAL A-III RB500W
4. OTULINA PRĘTÓW W PŁYTCIE DENNEJ – 5cm
W SCIANKACH – 3cm
- 5.BETON PODKŁADOWY C12/15

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

UWAGA!!!
ZGODNIE Z PRZEKROJAMI GEOTECHNICZNYMI NALEŻY WYBRAĆ GRUNT NIEBUDOWLANY DO GRUNTU RODZIMEGO NOŚNEGO

Budowa budynku stacji uzdatniania wody w m. Kotlin wraz z budową trzech fundamentów pod zbiorniki retencyjne poj. 100m3 każdy i ich montażem, budowa podziemnego żelbetowego odstożnika wód popłucznych poj. 50m3 i niezbędna infrastruktura towarzysząca: wodno-kanalizacyjna, elektroenergetyczna oraz odnawialnymi źródłami energii o mocy do 50kW				GMINA KOTLIN ul.Powstańców Wielkopolskich 3 63-220 Kotlin	
Nazwa załącznika: Projektowany odstożnik wód popłucznych pojemności 50m3					
Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Nr zał:
Projektował: mgr inż. Mirosława Piłarska		Konstrukcyjna	472/68		KI
Sprawdził: mgr inż. Marcin Szmagliński		Konstrukcyjna	KUP/0070/PWB/KS/19		
Stadium dokumentacji: P.T.		skala 1:25	Data: 04.12.2022 r.		