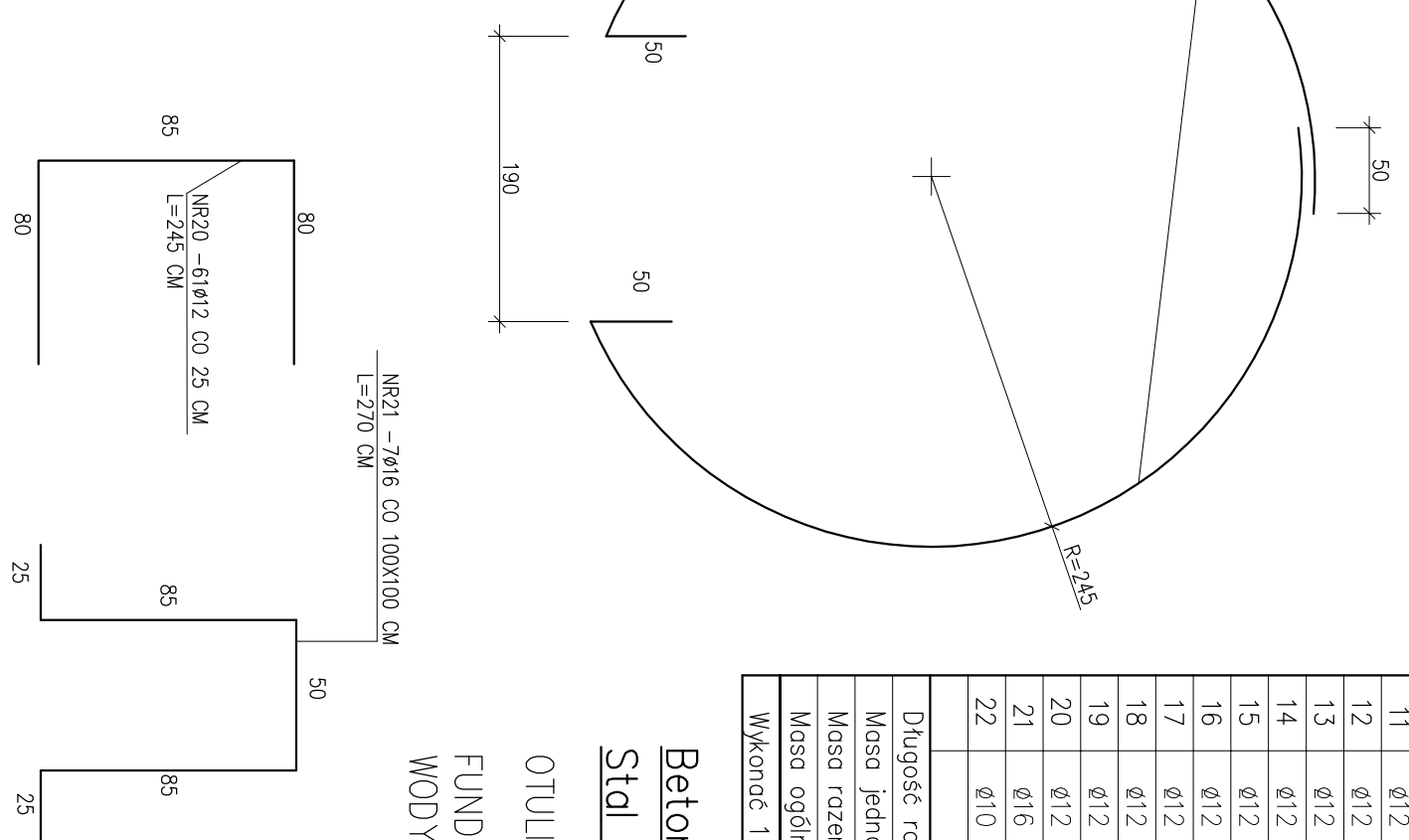
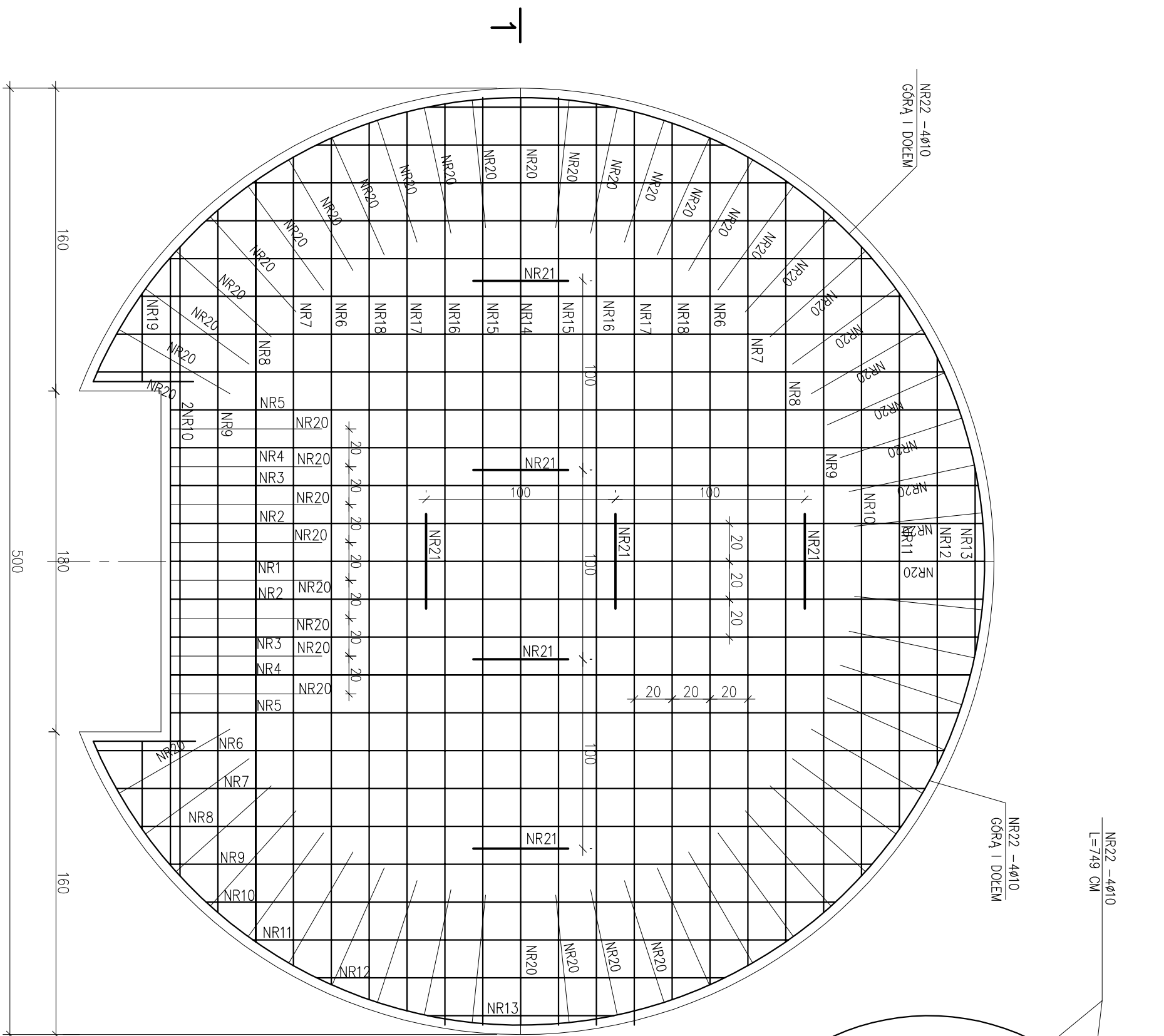
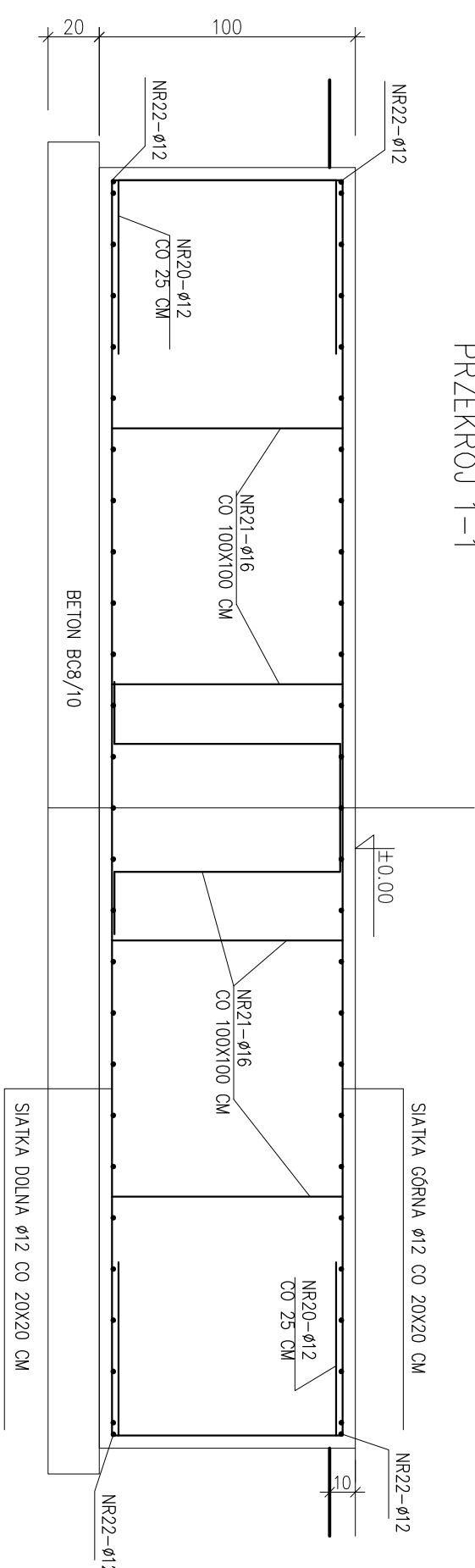
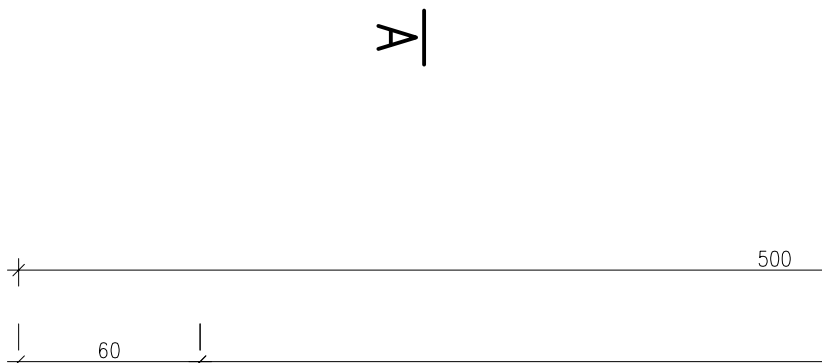
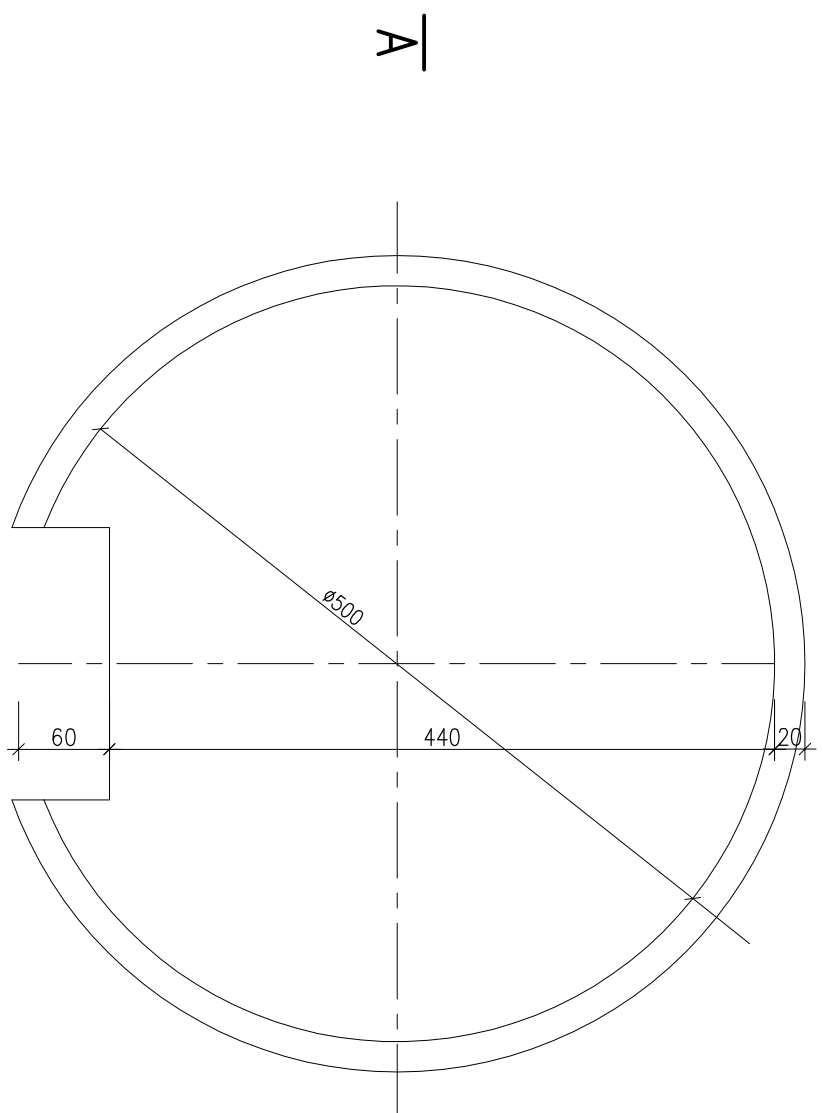
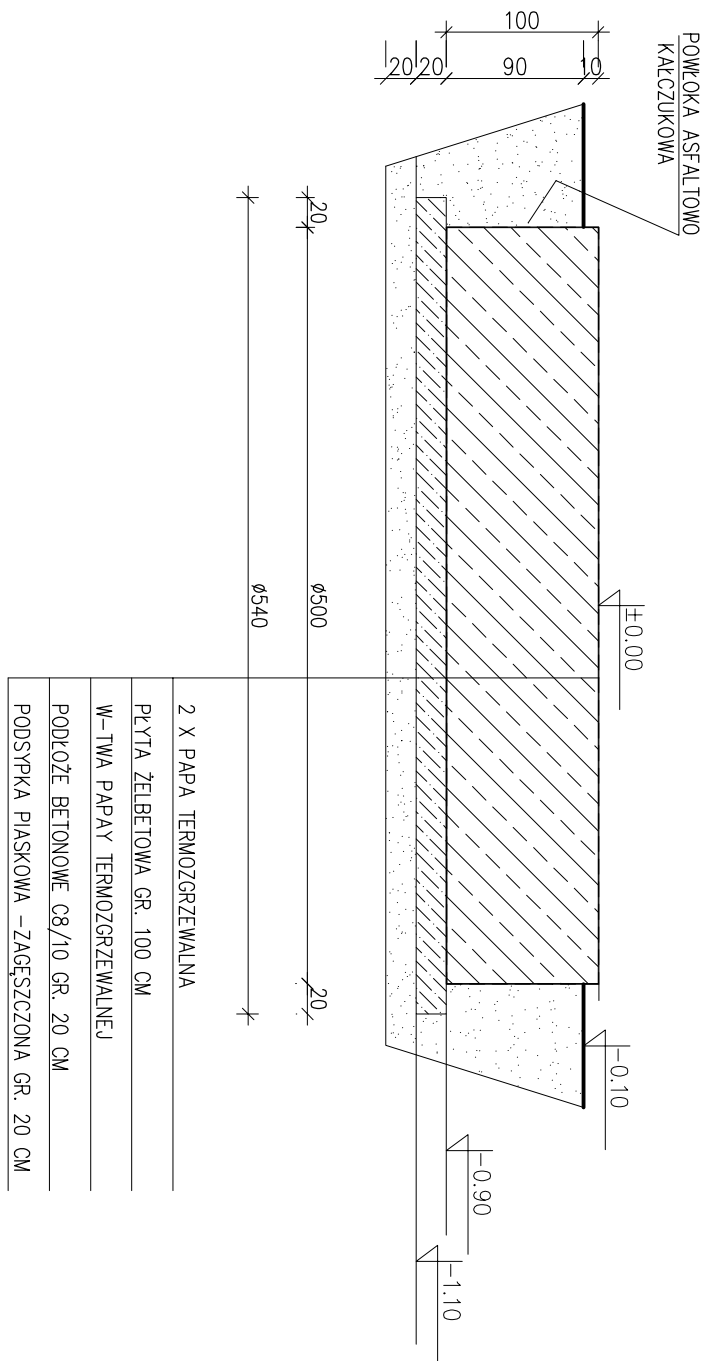


PROJEKTOWANY FUNDAMENT POD ZBIORNIK RETENCYJNY

PRZEKRÓJ A-A 1:50



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręto	Średnica [mm]	Liczbo	Długość [cm]	Długość ogólna [m]				Uwagi	
				AINN Ø10	AINN Ø12	AINN Ø16	AINN Ø16		
Element:		Element1							
1	Ø12	2	430	8,6					
2	Ø12	4	429	17,16					
3	Ø12	4	428	17,12					
4	Ø12	4	422	16,88					
5	Ø12	4	418	16,72					
6	Ø12	8	447	35,76					
7	Ø12	8	427	34,16					
8	Ø12	8	402	32,16					
9	Ø12	8	376	30,08					
10	Ø12	10	332	33,2					
11	Ø12	6	283	16,98					
12	Ø12	6	215	12,9					
13	Ø12	6	98	5,88					
14	Ø12	2	480	9,6					
15	Ø12	4	468	19,52					
16	Ø12	4	483	19,32					
17	Ø12	4	475	19					
18	Ø12	4	463	18,52					
19	Ø12	4	46	1,84					
20	Ø12	61	245	149,45					
21	Ø16	7	280						
22	Ø10	4	749	23,96				18,2	
Długość razem				[m]					
Masa jednostkowa				[kg/m³]	23,96	515,03	18,2		
Masa razem				[kg]	0,67	4088	1578		
Masa ogólna				[kg]	18,5	427,4	28,7		
Wykonano 1 szt.				1 x 505 = 505 kg	505				

Beton: C25/30

Stal zbroj: A11N RB500

OTULINA $\alpha=5,0$ CM

FUNDAMENT ZBIORKNIKA RETENCYJNEGO

WODY $\phi 4800$ V=200m3

INWESTOR	GŁ. KAMIEŃSK UL. MIEJSKA 50 57-500 PAKOŃ
OBIEKT	PRZEJAZDOWA PRZEDSIĘBIESTWA STACJA WYKONCOWAŃ W MIEJSCOWOŚCI "MOCISZEW"
ADRES	W MIEJSCOWOŚCI GŁ. KAMIEŃSK
TERMIN	PROJEKTOWANIE I WYKONANIE POD ZOBOWIĄZANIE REZERWACJĄ
PROJEKTOWY	MAGNUSZ W. KWIŚCIELEWSKI DR. INŻ. ZATWIERDZONA
STACJA	STACJA
P.R.W.	1:20/3:50 1:20/3:9
	15

INWESTOR	GŁ. KAMIEŃSK UL. MIEJSKA 50 57-500 PAKOŃ
OBIEKT	PRZEJAZDOWA PRZESTRZEŃ STACJA WYDOBYWCOWY WYKONANIE
ADRES	W NAJBLIŻSZEJ CAŁ KAMIEŃSK
TERMIN	PROJEKTOWANIE I WYKONANIE POD ZOBOWIĄZANIE REZERWACJĄ
PROJEKTOWY	MAGNAT W KAMIEŃSKIEJ UL. DŁ. 247,70 M
STACJA	STACJA
P.R.W.	1:250:50 1:250:9
	15

INWESTOR	GŁ. KAMIEŃSK UL. MIEJSKA 50 57-500 PAKOŃ
OBIEKT	PRZEJAZDOWA PRZESTRZEŃ STACJA WYDOBYWCOWY WYKONANIE
ADRES	W NAJBLIŻSZEJ CAŁ KAMIEŃSK
TERMIN	PROJEKTOWANIE I WYKONANIE POD ZOBOWIĄZANIE REZERWACJĄ
PROJEKTOWY	MAGNAT W KAMIEŃSKIEJ UL. DŁ. 247,70 M
STACJA	STACJA
P.R.W.	1:250:50 1:250:9
	15