



- Objaśnienia
1. Dok. żelbetonowy
 2. Kładka żelbetowa
 3. Prowadnice z ocynkownika stal 65x42x5,5
 4. Szandory z bal grub. 41mm
 5. Ramię zamknięcia z 65x42x5,5
 6. Ucho dolne zamknięcie z płaskownika 60x5
 7. Ucho górne zamknięcie z płaskownika 60x5
 8. Rama dociskowa z 40x20x5
 9. Otwór na kłódkę
 10. Zawias zamknięcia

Nr pręta	średn. pręta	Długość 1 szt.	Liczba ogólna	dług.		
				Ø 6	Ø 8	Ø 10
1	10	3,66	4	-	m	m
1a	8	2,47	10	-	-	14,64
2	8	2,24	7	-	-	15,68
3	8	2,07	7	-	-	14,49
4	8	1,22	17	-	-	20,74
5	8	1,40	2	-	-	2,80
6	8	1,32	4	-	-	2,28
7	6	0,72	1	-	-	0,72
8	6	1,21	12	-	-	14,52
9	10	1,22	4	-	-	4,88
10	8	0,42	7	-	-	2,94
11	6	0,92	2	-	-	1,84
kotew	6	0,25	4	-	-	1,00
Długość ogólna (m)				2,84	83,87	19,52
Masa 1m pręta (kg)				0,222	0,395	0,617
masa ogólna (kg)				0,63	33,13	12,04

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MEIBUD” s.c. 57-100 Toruń ul. Tarnogłowa 12		
Inwestor: Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia sp. z o.o. ul. Młostkowska 28/30 - 86-300 Grudziądz		
Zadanie: Odbiór i montaż instalacji z termostatu i czujnika temperatury do ul. Karłowicza w Grudziądzu wraz z budową zbiornika retencyjnego		
Treść rysunku: Wytyczne do zbiornika, wytyczne ND-2 do Kanału Politycznego - zbiornik		
Projektant: inż. Piotr Szeleń	Specjalność: instalacyjna KUP0158/ZOOS/06	
Sprawdził: inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjna KUP0104/POOS/05	
Data: 09.2021 r	Skala: 1:20	nr rysunku: 5a