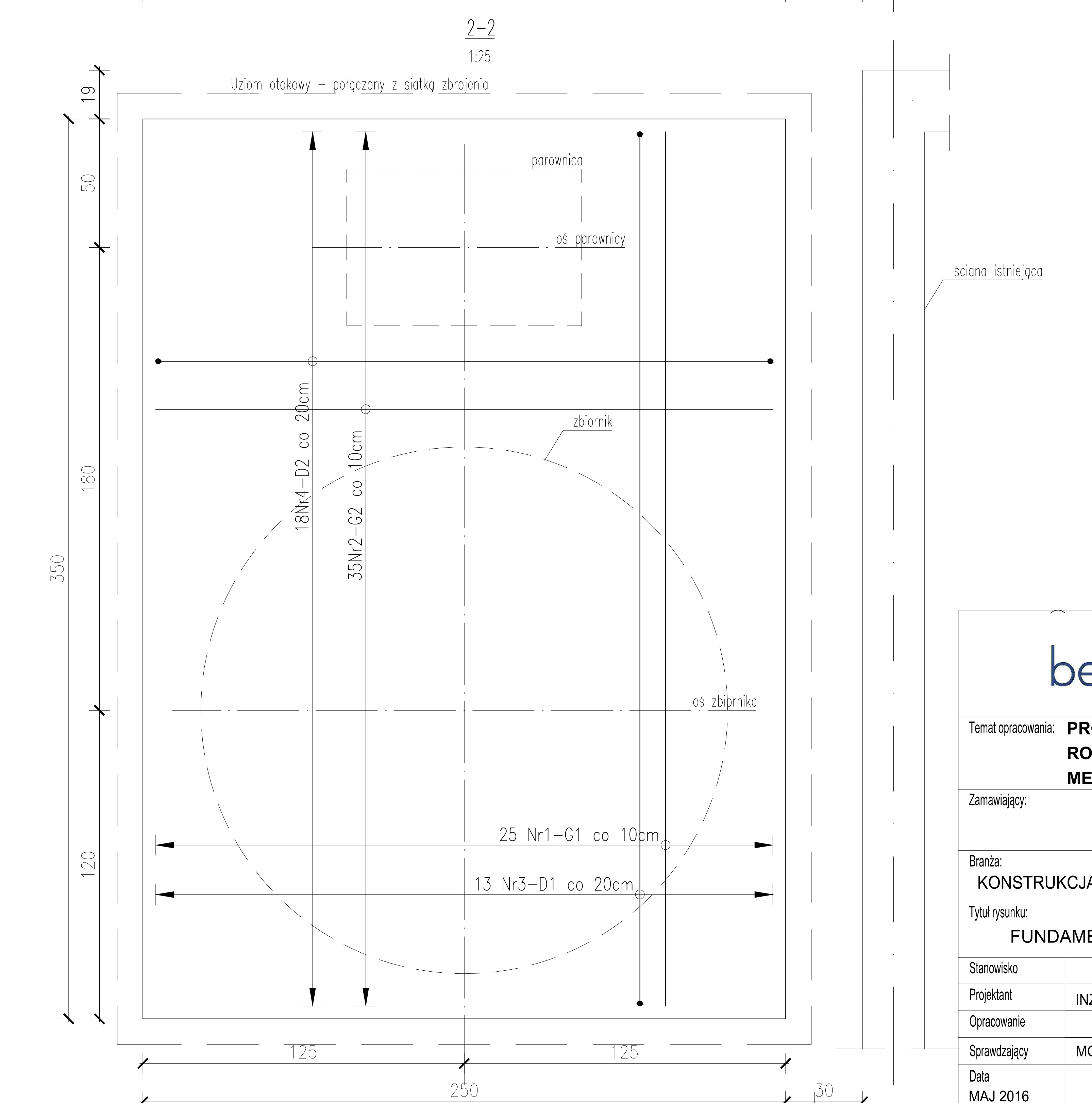
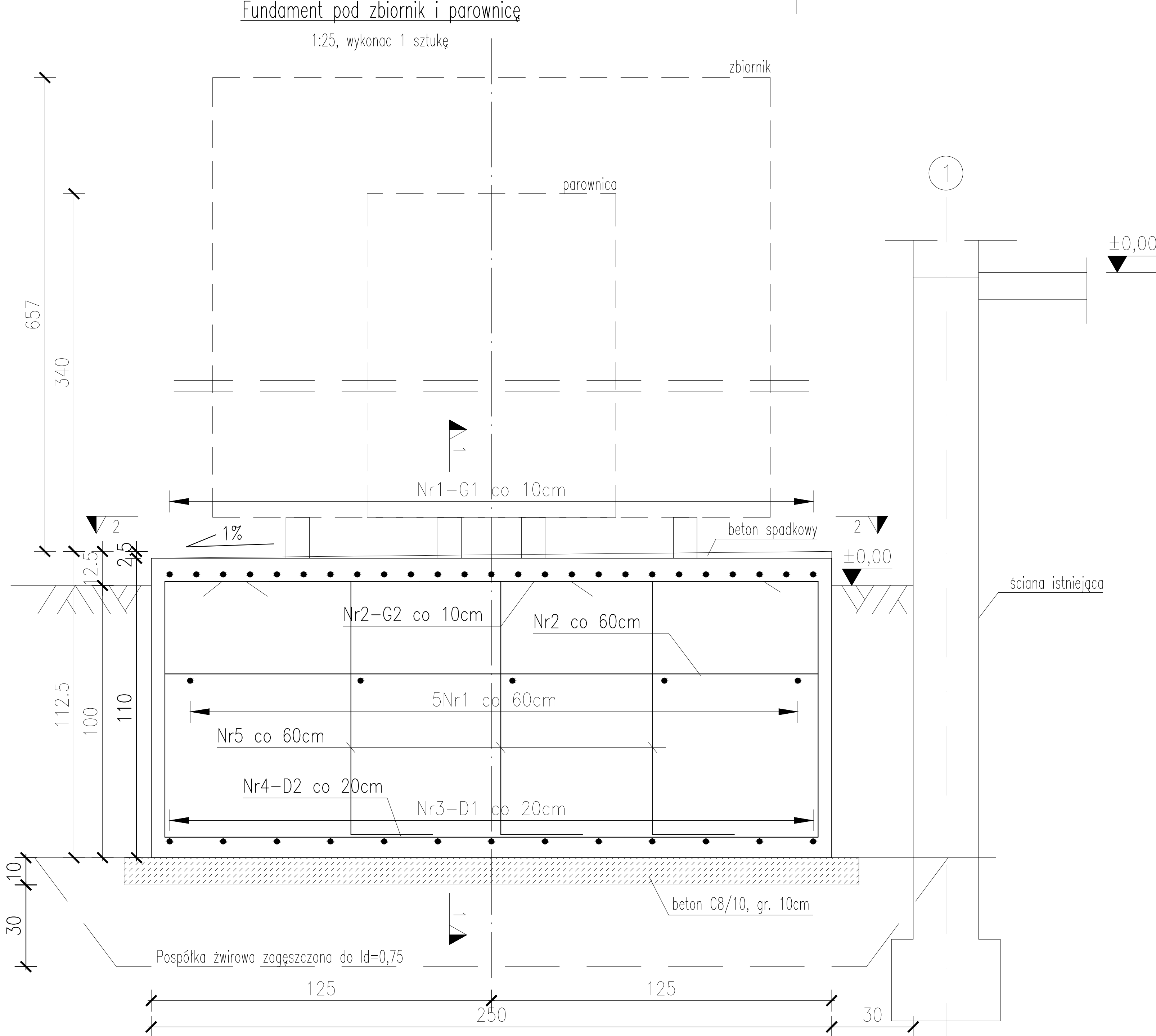


ZESTAWIENIE STALI - rysunek fundamentu pod zbiornik i parownicę														
Element	Nr pręta		Długość 1 szt.	Ilość elementów	Ilość prętów w 1 elemencie	Ilość ogółem	Długość ogółem wg średnic [m]							
		AIII-N					AIIIN							
Fundament pod zbiornik i parownicę	1	16	340	1	szt./mb	szt.	szt.	φ6	φ8	φ10	φ12	φ16	φ20	φ25
	2	16	240			30	30					102,00		
	3	16	580			42	42					100,80		
	4	16	468			13	13					75,40		
	5	16	153			18	18					84,24		
Długość całkowita wg średnic						m	0,00	0,00	0,00	0,00	385,39	0,00	0,00	
Masa 1 m pręta						kg	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,48	3,87	
Masa prętów wg średnic						kg	0,00	0,00	0,00	0,00	608,92	0,00	0,00	
Masa stali łącznie						kg	608,9							



I. OZNACZENIA:

- D1 – PRĘTY OD GÓRY ELEMENTU UKŁADANE W PIERWSZEJ WARSTWIE
- D2 – PRĘTY OD GÓRY ELEMENTU UKŁADANE W DRUGIEJ WARSTWIE
- G1 – PRĘTY OD DOŁU ELEMENTU UKŁADANE W PIERWSZEJ WARSTWIE
- G2 – PRĘTY OD DOŁU ELEMENTU UKŁADANE W DRUGIEJ WARSTWIE

II. UWAGI:

- 1. NA GÓRNEJ POWIERZCHNI FUNDAMENTU WYKONAĆ SPADEK.
- 2. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- 3. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH, RZĘDNE W METRACH.
- 4. DOOKOŁA FUNDAMENTU WYKONAĆ INSTALACJĘ UZIEMIĄJĄCĄ, POŁĄCZONĄ Z SIATKĄ ZBROJENIA FUNDAMENTU.
- 5. POD FUNDAMENTEM WYBRAĆ GRUNT I ZASTĄPIĆ POSPÓLKĄ ŻWIROWĄ ZAGĘSZCZONĄ DO ld=0,75, NA GRUBOŚĆ 20cm.
- 6. WYMIANA GRUNTU POD FUNDAMENTY MA BYĆ PRZEPROWADZONA POD KONTROLĄ UPRAWNIONEGO GEOLOGA.

Beton konstrukcyjny C20/25
Stal zbrojeniowa AIIIIN

<div><div><div>BERMED</div><div>bermed</div></div><div>BERMED SP. Z O.O. ZAKŁAD P-H UL. OŻYNOWA 51 50-009Wrocław</div></div>			
Temat opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY INSTALACJI GAZW MEDYCZNYCH ŹRÓDEŁ GAZÓW MEDYCZNYCH			
Zamawiający: UNIwersyteckie Centrum Okulistyki i Onkologii SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY ŚLĄSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH			
Branża: KONSTRUKCJA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku: FUNDAMENT POD ZBIORNIK I PAROWNICĘ			
Stanowisko	Imię i nazwisko		Uprawnienia
Projektant	INŻ. I. ZIENOWICZ		307/74/Wm
Opracowanie			
Sprawdzający	MGR INŻ. N. DELINESZEW		77/65
Data	MAJ 2016		Skala
			1:25