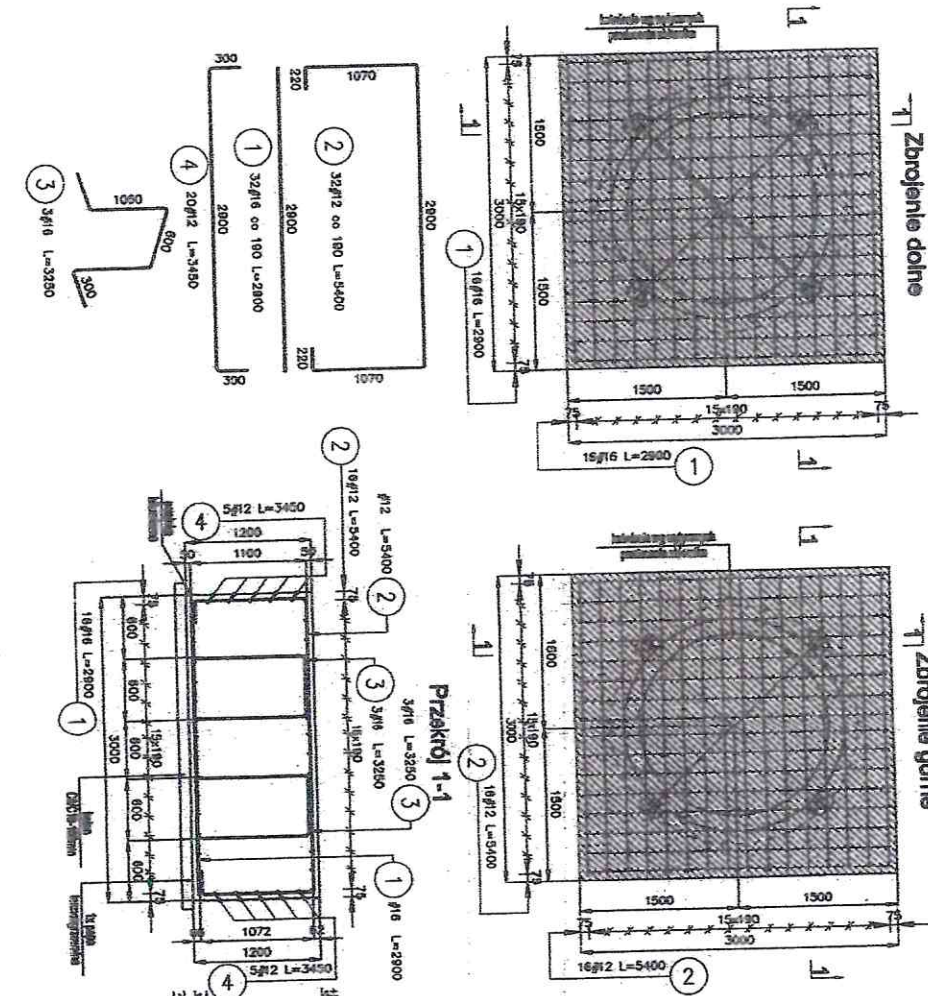
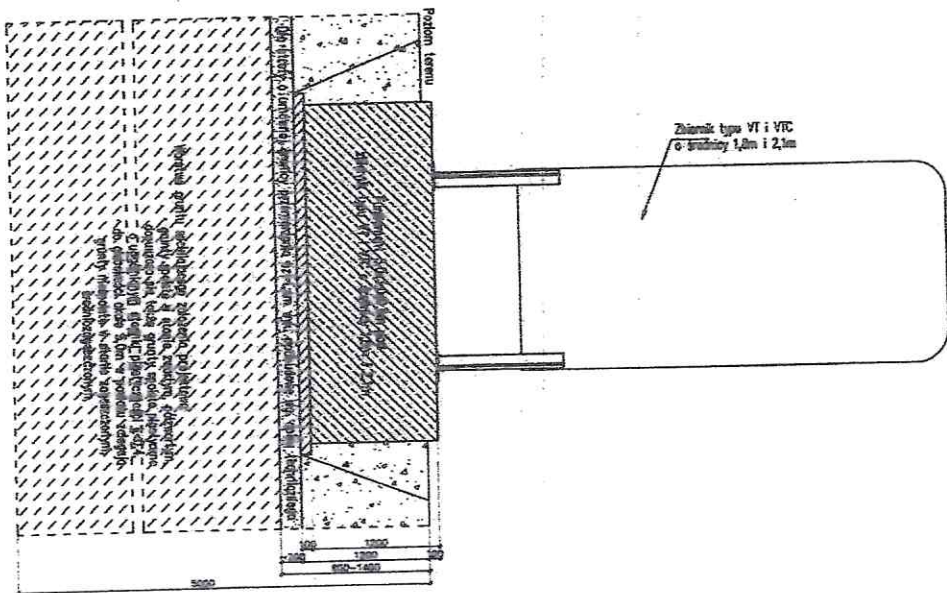


**Zbiornika typu VT i VTC
o średnicy 1,8m i 2,1m**



BETON:
C20/25
RB-500

OTULINA:
- spód:
50mm
- bok:
50mm

**Zestawienie stali zbrojeniowej na fundament
pod zbiornik VT i VTC o średnicy 1,8m i 2,1m**

Nazwa	Liczba prętów	Ciężar pręta (kg)	Ciężar zestawienia (kg)	Ciężar zestawienia (kg)		Liczba prętów	Ciężar pręta (kg)	Ciężar zestawienia (kg)	Liczba prętów	Ciężar pręta (kg)	Ciężar zestawienia (kg)
				1,8m	2,1m						
Pręt 1	18	1,98	35,64	35,64	35,64	18	1,98	35,64	18	1,98	35,64
Pręt 2	18	1,98	35,64	35,64	35,64	18	1,98	35,64	18	1,98	35,64
Pręt 3	18	1,98	35,64	35,64	35,64	18	1,98	35,64	18	1,98	35,64
Pręt 4	18	1,98	35,64	35,64	35,64	18	1,98	35,64	18	1,98	35,64
Suma	72	14,32	282,48	282,48	282,48	72	14,32	282,48	72	14,32	282,48

- UWAGI:**
1. FUNDAMENT PODSIŁONĄ NA WZDŁUŻNY PRZETÓRZANIE PRÓBUJE ZOPISIA TECHNICZNA.
 2. BEZPOŚREDNIO POD FUNDAMENTEM WYKONANO KONKRETOZEM Z BETONU C10/10 O GR. OK. 10cm.
 3. FUNDAMENT WYKONANO Z BETONU C20/25 O GR. OK. 10cm.
 4. PRÓBY BETONU PARZĄCZONYCH NA 28 DNI W CIĘŻARZE 100kN WYKONANO W LABORATORIUM IZOLACJI WŁASNOŚCI MATERIAŁOWEJ WARSZAWY.
 5. PRÓBY BETONU PARZĄCZONYCH NA 28 DNI W CIĘŻARZE 100kN WYKONANO W LABORATORIUM IZOLACJI WŁASNOŚCI MATERIAŁOWEJ WARSZAWY.
 6. WYKONANO PRÓBY PARZĄCZONYCH NA 28 DNI W CIĘŻARZE 100kN WYKONANO W LABORATORIUM IZOLACJI WŁASNOŚCI MATERIAŁOWEJ WARSZAWY.
 7. KONKRETOWE FUNDAMENTY ZASTĘPANE GRUNTEM ZABEZPIECZĄ PRZECIWNOSPÓDNIE, TYP IZOLACJI PRZECIWNOSPÓDNI PODDAJE WYKONAWCA, KONSTRUKTOR, KONSTRUKTOR I TECHNIKUSZ ZAKŁADU, KTÓRY MUSI WYKAZAĆ ZODPOWIEDZIALNOŚĆ NA ZASTOSOWANIE PRÓBNICZEGO ROZKAZAŁA.

Wojewódzki Ośrodek Profiliaktyki i Terapii Uzależnień 18-400 Lomża ul. Marii Skłodowskiej-Curie 1

Pyły fundamentowe z ogrodzeniem terenu dla zbiornika tleny i zbiornika parowniczy

Projektant: Mgr inż. arch. Kazimierz Lech Wasilewski

Tytuł rysunku: Pyły fundamentowa pod zbiornik tleny

Data: 30.09.2012

Rysunek nr 4

PROJEKTANT: Kazimierz Lech Wasilewski
ul. S. Skłodowskiej-Curie 1, 18-400 Lomża
tel. 25 745 12 34, 25 745 12 35