


[illegible]

1. RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]
2. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
3. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
4. PRZY UKŁADANIU BETONU POLAMI STOSOWAĆ TAŚMY DYLATACYJNE;
5. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD 50Ø
6. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
7. POD FUNDAMENTAMI WARSTWA BETONU PODKŁADOWEGO O GRUBOŚCI MIN. 10cm
8. NA BETONIE PODKŁADOWYM UŁOŻYĆ 2 X FOLIĘ (CELEM UMOŻLIWIENIA POŚLIZGU)
9. PRZED BETONOWANIEM FUNDAMENTÓW WYKONAĆ INSTALACJĘ ODGROMOWĄ, UZIEMIAJĄCĄ ORAZ PRZEJŚCIA INSTALACJI WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
10. CHRONIĆ WYKOPY FUNDAMENTOWE PRZED ZAMOCNIENIEM
11. DO GŁĘBOKOŚCI MIN 1,3M POD POWIERZCHNIĄ TERENU GRUNT WYMIENIĆ NA NIEWYSADZINOWY (PIASEK ŚREDNI Z DODATK CEMENTU 70Kg/m<sup>3</sup> – ZAGĘSZCZONY DO  $I_s \geq 0,97$ )
12. W PRZYPADKU SPRAWDZENIA WYDASZKOWANIA GRUNTU MOŻNA ZREZYGNOWAĆ Z WYMIANY GRUNTU

BRANŻA: KONSTRUKCJE RZĘDZONA ZERA PROJEKTOWA: WG PZT  
ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z OPISEM ORAZ POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI!  
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAC Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

	<h1 style="margin: 0;">”ProEko”</h1>	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE</b>
<b>INWESTOR</b>	TORUŃSKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O. 87-100 Toruń ul. Rybaki 31/35	
<b>Nazwa inwestycji</b>		
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA GOSPODARKI OSADOWEJ NA TERENIE CENTRALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TORUNIU		
<b>Faza</b>	<b>Objekt</b>	<b>Nr rys.</b>
PW	CENTRALNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W TORUNIU LINIA OCZYSZCZANIA I PODNOSZENIA CIŚNIENIA GAZU	K-PW-401
<b>Skala</b>	<b>Treść rys.</b>	<b>Ilość rys.</b>
1:50	ODSIARCZALNIA BIOGAZU RZUT FUNDAMENTÓW	
<b>Branża</b>	<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>
KONSTR.	Projektant Konstrukcja	mgr inż. Tomasz Nicer
<b>Data</b>	<b>NR UPRAWNIEŃ</b>	<b>SPECJALNOŚĆ</b>
12.03.2024	Sprawdzający Konstrukcja	mgr inż. Tomasz Banaszek
		LUB/0107/PWOK/08
		KONSTRUKCJA
		LUB/0106/PWOK/08
		KONSTRUKCJA
		PODPIS