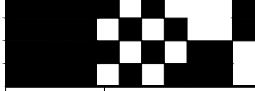


PRĘTY NR1-NR16, NRH1-NRH3 - PŁYTA FUNDAMENTOWA  
 PRĘTY NR21-NR22 - SŁUPKI  
 PRĘTY NR30-NR50 - ŚCIANY

### UWAGI:

1. POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI NALEŻY UŁOŻYĆ WARSTWĘ PODBETONU C8/10 O GRUBOŚCI min. 20cm
2. ROZPATRYWAĆ PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI.
3. IZOLACJA PRZECIWWIGOCIOWA POWŁOKOWA TYPU EUROLAN K LUB INNY ŚRODEK O PODOBNYCH PARAMETRACH. ALTERNATYWNIE WYKONANIE BETONU SZCZELNEGO W8.
4. W PRZYPADKU ZALEGANIA W PODŁOŻU GRUNTÓW NIENOŚNYCH NIEBUDOWLANYCH NALEŻY WYBRAĆ JE DO POZIOMU GRUNTÓW NOŚNYCH A RÓŻNICĘ WYSOKOŚCI UZUPEŁNIĆ ZASYPKĄ ZASYPKĄ ZAGĘCZANĄ WARSTWAMI ok.30cm O WSKAŹNIKU ZAGĘSZCZENIA min.  $I_s=0.98$  LUB CHUDYM BETONEM
5. Z PŁYTY FUNDAMENTOWEJ WYSTAWIĆ PRĘTY DO POŁĄCZENIA ZE ZBROJENIEM GŁÓWNYM SŁUPÓW I ŚCIAN ŻELBETOWYCH
6. WYMIARY ZAWARTE NA RYSUNKU PODANO W [mm].
7. DNO WYKOPU PODLEGA ODBIOROWI I NADZOROWI GEOTECHNICZNEMU ORAZ POTWIERDZENIEM WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY
8. PRZEBIEG UZIEMIENIA WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
9. OTULENIE ZBROJENIA FUNDAMENTU: - SPÓD 5.0cm; - GÓRA, BOKI 5.0cm
10. OSTATNIE 30cm WYKOPU WYKONAĆ BEZPOŚREDNIO PRZED PRZED UŁOŻENIEM WARSTWY PODBETONU
11. W MIEJSCU PRZERW TECHNOLOGICZNYCH UMIEŚCIĆ USZCZELNIENIA PRZECIWDONE SYSTEMOWE W FORMIE TAŚMY DYLATACYJNEJ, WĘŻY INIEKCYJNYCH firmy Sika, Remmers lub Jordahl-Pfeifer
12. KLASA EKSPOZYCJI BETONU: XF3.
13. PRZYJĘTE PARAMETRY GOEOTECHNICZNE W POZIOMIE POSADOWIENIA:  
- PIASEK ŚREDNI  $I_d=0.30-0,60$

BETON: C30/37 (B37)  
 STAL: A-IIIN  
 PODBETON: C8/10 (B10)  
 OTULINA:  
 -spód: 5.0cm  
 -góra i bok fund.: 5.0cm

 <b>PROJE.K.T.</b> 77-400 ZŁOTÓW, ul.Wankowicza 1/8		
TEMAT :	<b>KOŁO WODNE – PRÓG ŻELBETOWY PRZEKRÓJ 2-2 ZBROJENIOWY</b>	
OBIEKT :	KUŹNIA, UL.PARTYZANTÓW	BRANŻA:
ADRES :	ZŁOTÓW, DZ. NTR 4, 3,	BUDOWLANA
INWESTOR :	GMINA MIASTO ZŁOTÓW AL.PIASTA 1 77-400 ZŁOTÓW	SKALA:
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. Marek Turek UPR. BUD. NR EWID. WKP/0049/P00K/07	1:25
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. Piotr Krystek UPR. BUD. NR EWID. WKP/0044/P00K/07	
DATA	KWIECIEŃ 2016	NR RYS.
		<b>K8</b>