



### UWAGI:

1. POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI NALEŻY UKŁOŻYĆ WARSTWĘ PODBETONU C8/10 O GRUBOŚCI min. 20cm
2. ROZPATRYWAĆ PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI.
4. IZOLACJA PRZECIWIWIGOCIOWA POWŁOKOWA TYPU EUROLAN K LUB INNY ŚRODEK O PODOBNYCH PARAMETRACH. ALTERNATYWNIE WYKONANIE BETONU SZCZELNEGO W8.
5. W PRZYPADKU ZALEGANIA W PODŁOŻU GRUNTÓW NIENOŚNYCH NIEBUDOWLANYCH NALEŻY WYBRAĆ JE DO POZIOMU GRUNTÓW NOŚNYCH A RÓŻNICĘ WYSOKOŚCI UZUPEŁNIĆ ZASYPKĄ ZASYPKĄ ZAGĘSZCZANĄ WARSTWAMI ok.30cm O WSKAŹNIKU ZAGĘSZCZENIA min.  $I_s=0.98$  LUB CHUDYM BETONEM
6. Z PŁYTY FUNDAMENTOWEJ WYSTAWIĆ PRĘTY DO POŁĄCZENIA ZE ZBROJENIEM GŁÓWNYM SŁUPÓW I ŚCIAN ŻELBETOWYCH
7. WYMIARY ZAWARTE NA RYSUNKU PODANO W [mm].
8. DNO WYKOPU PODLEGA ODBIOROWI I NADZOROWI GEOTECHNICZNEMU ORAZ POTWIERDZENIEM WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY
9. PRZEBIEG UZIEMIENIA WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
10. OTULENIE ZBROJENIA FUNDAMENTU: - SPÓD 5.0cm; - GÓRA, BOKI 5.0cm
11. OSTATNIE 30cm WYKOPU WYKONAĆ BEZPOŚREDNIO PRZED UKŁOŻENIEM WARSTWY PODBETONU
12. W MIEJSCU PRZERW TECHNOLOGICZNYCH UMIEŚCIĆ USZCZELNIENIA PRZECIWDONE SYSTEMOWE W FORMIE TAŚMY DYLATACYJNEJ, WĘŻY INIEKCYJNYCH firmy Sika, Remmers lub Jordahl-Pfeifer
13. KLASA EKSPOZYCJI BETONU: XF3.
14. PRZYJĘTE PARAMETRY GEOTECHNICZNE W POZIOME POSADOWIENIA:  
- PIASEK ŚREDNI  $I_d=0.30-0.60$
15. SPOSÓB MOCOWANIA (KOTWIENIA) KONSTRUKCJI KOŁA BUDYNKU KUŹNI WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA

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

 <b>PROJE.K.T.</b> 77-400 ZŁOTÓW, ul.Warkocicza 1/8	
TEMAT : <b>KOŁO WODNE – PRÓG ŻELBETOWY          RZUT FUNDAMENTÓW–SZALUNKOWY</b>	BRANŻA: BUDOWLANA
OBIEKT : KUŹNIA, UL.PARTYZANTÓW ZŁOTÓW, DZ. NTR 4, 3,	SKALA: 1:25
INWESTOR : GMINA MIASTO ZŁOTÓW AL.PIASTA 1 77-400 ZŁOTÓW	PROJEKTANT ARCHITEKTURA mgr inż. Marek Turek UPR. BUD. NR EWID. WKP/0049/P00K/07
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA mgr inż. Piotr Krystek UPR. BUD. NR EWID. WKP/0044/P00K/07	DATA KWIECIEŃ 2016
NR RYS.	<b>K1</b>