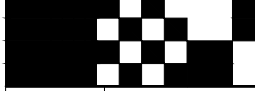


UWAGI:

- POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI NALEŻY UŁOŻYĆ WARSTWĘ PODBETONU C8/10 O GRUBOŚCI min. 20cm
- ROZPATRYWAĆ PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI.
- IZOLACJA PRZECIWWIGOCIOWA POWŁOKOWA TYPU EUROLAN K LUB INNY ŚRODEK O PODOBNYCH PARAMETRACH. ALTERNATYWNIE WYKONANIE BETONU SZCZELNEGO W8.
- 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
- Z PŁYTY FUNDAMENTOWEJ WYSTAWIĆ PRĘTY DO POŁĄCZENIA ZE ZBROJENIEM GŁÓWNYM SŁUPÓW I ŚCIAN ŻELBETOWYCH
- WYMIARY ZAWARTE NA RYSUNKU PODANO W [mm].
- DNO WYKOPU PODLEGA ODBIOROWI I NADZOROWI GEOTECHNICZNEMU ORAZ POTWIERDZENIEM WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY
- PRZEBIEG UZIEMIENIA WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
- OTULENIE ZBROJENIA FUNDAMENTU: - SPÓD 5.0cm; - GÓRA, BOKI 5.0cm
- OSTATNIE 30cm WYKOPU WYKONAĆ BEZPOŚREDNIO PRZED PRZED UŁOŻENIEM WARSTWY PODBETONU
- W MIEJSCU PRZERW TECHNOLOGICZNYCH UMIEŚCIĆ USZCZELNIENIA PRZECIWOODNE SYSTEMOWE W FORMIE TAŚMY DYLATACYJNEJ, WĘŻY INIEKCYJNYCH firmy Sika, Remmers lub Jordahl-Pfeifer
- KLASA EKSPOZYCJI BETONU: XF3.
- PRZYJĘTE PARAMETRY GEOTECHNICZNE W POZIOMIE POSADOWIENIA: - PIASEK ŚREDNI $I_d=0.30-0,60$
- 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

 PROJE.K.T. 77-400 ZŁOTÓW, ul.Wankowicza 1/8		
TEMAT :	KOŁO WODNE – PRÓG ŻELBETOWY PRZEKRÓJ 1-1 ZBROJENIOWY	
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.
		K7