



POZIOM ODNIESIENIA: 0,00 = 88,20 mn.p.m.

(INNE RZĘDNE OPISANO NA NINIEJSZYM RYSUNKU)

BETON:  
FUNDAMENTY: C25/30 (B30; W-8)  
SŁUPY: C25/30 (B30)

STAL ZBROJENIOWA:  
zbrojenie główne, pręty rozdzielcze i strzemiona:  
A-IIIN (BST500; RBW500)

#### UWAGA:

- PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC ZIEMNYCH I FUNDAMENTOWYCH ZAPOZNAĆ SIĘ Z DOKUMENTACJĄ GEOTECHNICZNĄ, OPRACOWANĄ DLA TERENU PRZEWIDZIANEGO POD ZABUDOWĘ.
- W TRAKCIE PROWADZENIA ROBÓT ZIEMNYCH NALEŻY NA BIEŻĄCO ANALIZOWAĆ STAN I RODZAJ GRUNTÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W WYKOPACH FUNDAMENTOWYCH. W RAZIE POJAWIENIA SIĘ ROZBIEZNOŚCI W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PRZYJĘTYCH DO PROJEKTOWANIA NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- POD FUNDAMENTAMI UKŁOŹĆ NA GRUNCIE NOŚNYM WARSTWIE WYPEŁNIAJĄCĄ Z CHUDEGO BETONU B10 O GRUBOŚCI MIN. 10CM, KTÓREJ WIERZCH WINIEN OSIĄGAĆ POZIOM RÓWNIŃ PROJEKTOWANEJ RZĘDNEJ POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW.
- PODŁAS TRWANIA PRAC ZIEMNYCH I FUNDAMENTOWYCH NIE DOPUSZCZA SIĘ OKRESOWEGO ZALEWANIA DŁA WYKOPU. W RAZIE POTRZEBY WYKOP WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM ODPWIEDNICH ZABEZPIECZAŃ ŚCIAN.
- OSTATNIA WARSTWIE GRUNTU GRUBOŚCI 15-20cm USUNĄĆ BEZPOŚREDNIO PRZED PRZYSTAPIENIEM DO UKŁADANIA CHUDEGO BETONU.
- W TRAKCIE BETONOWANIA STÓP I ŁAW FUNDAMENTOWYCH OSADZIĆ PRĘTY STARTOWE DLA SŁUPÓW I RÓŻENI ŻELBETOWYCH.
- OTULENIE ZBROJENIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH STYKAJĄCYCH SIĘ Z GRUNTEM MIN. 5 cm.
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY MUROWANE I ŻELBETOWE W RURACH OSŁONOWYCH WG PROJEKTU INSTALACJI.
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ FUNDAMENTY WYKONAĆ JAKO SZCZELNE W SYSTEMOWYCH KOLNIERZACH USZCZELNIAJĄCYCH.
- PODSTAWA DO REALIZACJI OBJEKTU JEST KOMPLETNA PEŁNOBRANŻOWA DOKUMENTACJA WYKONAWCZA I WARSZTATOWA.

Nr. wersji   Opis rewizji		Data   Autor	
OPRACOWAŁ: RIKTNING GROUP Warto Hatos		PROJEKT – NADZORY – AUDYTY ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII	
LOKALIZACJA Ośno Kieśczevo dzieln. nr ewid. 15/73 i 15/74, obręb 0003 Kieśczevo		BRANŻA KONSTRUKCJA	
INWESTOR: Gmina Kieśczevo Ul. Poznańska 4, 62-005 Kieśczevo		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ (konstrukcja) mgr inż. Tomasz Dąbka		NIE I NADZORY mgr inż. Tomasz Dąbka	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Marcin Przybylski-Falka		WSP. / ODR. / PODP. / INŻ. mgr inż. Marcin Przybylski-Falka	
BRANŻA K		DATA 31.01.2022	
REWIZJA 00		TREŚĆ RYSUNKU RZUT FUNDAMENTÓW	
NR RYSUNKU: PW_K_O_01		SKALA 1:100	