

RZUT FUNDAMENTÓW

1:100

UWAGA:

- WSZYSTKIE PRACE ZIEMNE NALEŻY PROWADZIĆ POD NADZOREM GEOTECHNICZNYM (A NIE GEOLOGICZNYM).
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA INNYCH, NIŻ ZAŁOŻONO W PROJEKcie WARUNKÓW GRUNTOWO-WODNYCH NALEŻY NIEWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- TOLERANCJA USTAWIENIA KOTEW W POZIOMIE ±10 mm.
- KOTWY WYSTAJĄ MIN 150 mm PONAD POWIERZCHNIĘ TRZONU SŁUPA/RDZENIA.
- WYKAZ KOTEW ZGODNIE Z WYKAZEM ŁĄCZNIKÓW.
- KOTWY OSADZAĆ W TEMPERATURZE POWYŻEJ -5.0°C.
- SPOSÓB OSADZANIA KOTEW ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
- PRAWDŁOWE OSADZENIE KOTEW POWINNO BYĆ POTWIERDZONE PRZEWYPRWNIONEGO GEODETĘ.
- PODLEWKA WYRÓWNUJĄCA DROBNO ZIARNISTA 30.0 mm.
- OTWORY I PRZEBICIA ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I SANITARNYM.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- NADPROŻA I BŁKI ZMONOLITYZOWAĆ ZE SOBĄ.

UWAGA:

Projekt podtorza kolejowego oraz elementów infrastruktury kolejowej nie wchodzi w zakres tego opracowanie oraz powinien być uzgodniony z odpowiednimi organami przed rozpoczęciem prac budowlanych.

W przypadku stwierdzenia kolizji poszczególnych elementów konstrukcyjnych z elementami infrastruktury kolejowej należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem konstrukcji.



projekt: ZESPÓŁ BUDYNKÓW DO PRZEPROWADZANIA KONTROLI FITOSANITARNEJ DZIAŁKA NR GEOD. 271/6 W KUŹNICY		
branża: KONSTRUKCJA	data: 12.08.2021	
nr rys. Kb-1	rysunek: RZUT FUNDAMENTÓW	skala: 1:100
opracował: mgr inż. M. Maliszewski	nr uprawnień: PDL/0008/PWBkb/17	podpis:
sprawdził: mgr inż. H. Maliszewska	nr uprawnień: Bł 16/81	podpis:
współpraca:	nr uprawnień:	podpis: