



UWAGA:



nr, lokalizacja oraz długość kolumny CMC o średnicy 400mm wykonywanej świdrem przemieszczeniowym ścięcie kolumn zgodnie z poziomem posadowienia.

- Technologia wzmocnienia: kolumny CMC
- Materiał kolumn: C30/37
- Średnica kolumn: 400mm
- Poziom odniesienia "0": 55,60 m n.p.m.
- Poziom ścięcia kolumn betonowych: -0,45=55,15 m n.p.m.
- Poziom platformy roboczej: -0,45=55,15 m n.p.m.
- Dopuszczalna odchyłka położenia kolumn w planie: ±15cm
- Platforma robocza powinna znajdować się min 0,5m powyżej poziomu wody gruntowej
- Przygotowanie platformy roboczej uzgodnić z Kierownikiem Robót
- Długości kolumn podano na rysunku.
- Kolumny tyczyć względem osi głównych budynku wkreślonych w plan zagospodarowania terenu - z dokładnością do 1cm.
- Długość kolumn należy dostosować do rzeczywistych warunków gruntowo - wodnych panujących w miejscu wykonywania robót.
- Podane długości kolumn dotyczą długości liczonych od założonego poziomu platformy roboczej.
- Minimalny wymiar narzędzia wiertniczego Dmin = 400mm
- Wszelkie zmiany uwzględnić w dokumentacji powykonawczej.

NALEŻY MIEĆ NA UWADŻE, ŻE PROJEKTOWANE DŁUGOŚCI KOLUMN DOTYCZĄ LOKALIZACJI PUNKTOWEGO ROZPOZNANIA PODŁOŻA W MIEJSCACH WYKONYWANYCH SONDOWAŃ / OTWORÓW. RZECZYWISTE DŁUGOŚCI KOLUMN MOGĄ ODBIEGAĆ OD ZAPROJEKTOWANYCH ZE WZGLĘDU NA ZMIENNOŚĆ WARUNKÓW GRUNTOWYCH. DŁUGOŚCI SĄ KONTROLOWANE NA BIEŻĄCO POPRZECZ WERYFIKACJĘ OPORU GRUNTU NA ŚWIDRZE PODCZAS WIERCENIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM,

	Projekt budynku szatniowego wraz ze zbiornikiem bezodpływowym na nieczystości ciekłe oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, po wcześniejszej rozbiórce istniejącego budynku szatniowego, na działce nr 1179 w miejscowości Białosłowie		
Branża:	GEOTECHNIKA		
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		
Tytuł opracowania:	WZMOCNIENIE PODŁOŻA W TECHNOLOGII KOLUMN CMC		
Projektant:	mgr inż. Bartosz Szatanik LBS/0059/PBKb/21		
Sprawdzający:			
Opracowanie:	mgr inż. Rafał Kania		
Tytuł rysunku:	PLAN ROZMIESZCZENIA KOLUMN CMC		
Data:	03.2022	Rewizja:	0
Skala:	1:100	Nr rysunku:	G-01