



ETAPY REALIZACJI

- Przygotowanie platformy roboczej dla sprzętu
- Wykonanie kolumn jet-grouting do projektowanej rzędnej
- Przerwa technologiczna - czas wiązania mieszanki gruntu cementowej - 28 dni
- Wykonanie prac budowlanych

WYTYCZNE REALIZACYJNE

- Podane na rysunkach wymiary należy traktować jako teoretyczne przy założeniu idealnie równego terenu oraz braku kolizji. Rzeczywiste wymiary należy dostosować do poszczególnych etapów realizacji i infrastruktury na budowie.
- Uwzględniając odchyłki technologiczne, podane wymiary osiowe i położenie ścianki szczelnej należy wykonać z dokładnością do 20 cm dla położenia w planie oraz 20cm dla rzędnej pograżenia.
- Jeżeli wystąpią sytuacje w których odchyłki wykonawcze będą większe aniżeli w/w należy skonsultować ten fakt z projektantem niniejszego opracowania.
- Rzędne dna określono jako maksymalne dopuszczalne głębokości wykopu z uwagi na stateczność konstrukcji.
- Dno wykopu należy bezwzględnie utrzymywać w stanie suchym na każdym etapie realizacji.
- Metodę wykonania dobrać z uwzględnieniem możliwości dojazdu sprzętu oraz ewentualnego wpływu wykonania na istniejącą infrastrukturę jeżeli taka występuje w rejonie prowadzonych prac.

 <p>biuro@pbim.pl tel. 796 662 766</p>		PROJEKT TECHNOLOGICZNY PBIM.PT.18.47			
		<small>Projekt technologiczny zabezpieczenia głębokich wykopów oraz podbicia fundamentów budynku w ramach realizacji Inwestycji pn. „Przebudowa i rozbudowa budynku mieszkalno-usługowego wraz z nową zabudową mieszkalno-usługową oraz garażem podziemnym na obszarze rewitalizacji w Radomiu przy ul. Wąłowej 19, 21 i 21A i ul. Bóźniczej 4, 6 i 6A.”</small>			
TYTUŁ RYS: Przekrój - podbicie		NR PROJEKTU: PBIM.PT.18.47		NR RYSUNKU: PBIM.PT.18.47.R4	
PRZYGOTOWANIE:	mgr inż. Bartosz Piotrowicz	UPRAWNIENIA:	SWK/0174/PWBKb/17	DATA:	10.12.2018
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz MARZEC	SLK/6108/PWBKb/15	10.12.2018		
STRONA					38 z 38