


- WYTTCZNE REALIZACYJNE
- Podane na rysunkach wymiary należy traktować jako teoretyczne przy założeniu idealnie równego terenu oraz braku kolizji. Rzeczywiście 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 dobierać z uwzględnieniem możliwości dojazdu sprzętu oraz ewentualnego wpływu wykonania na istniejącą infrastrukturę jeżeli taka występuje w rejonie prowadzonych prac.




tel. 796 662 766  
biuro@pbim.pl

**PROJEKT TECHNOLOGICZNY**  
**PBIM.PT.18.47**

Projekt technologiczny zabezpieczenia głębokości wykopów oraz podbitcia 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 Kiloniu przy ul. Wąsowej 19, 21 i 23a i ul. Słodniczej 4, 6 i 6A.”

TITLE RVS: Rzut - podbitcie

NR PROJEKTU: PBIM.PT.18.47

WYKAZ AUTORÓW	UPRAWIENIENIA	DATA	PODPIS	NR RYSUNKU: PBIM.PT.18.47.R3
mjr inż. Bartosz Przewoźnik	SWK/074/PW/BKS/17	10.12.2018		STRONA 37 z 38
PROJEKTANT: inż inż. Lukasz MAZUR	SLK/6108/PW/BKS/15	10.12.2018	