

DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA:


- Otw. ...** - otwory geotechniczne
- nB** - nasyp budowlany
- nN** - nasyp niebudowlany
- Itp** - pył piaszczysty
- Ps+G** - piasek średni z gliną
- Gt+P** - glina pylista z wtrąceniami piasku
- ~~~~** - sączenia

OZNACZENIA:

- P** - przepompownia ścieków
- S...** - studnie kanalizacyjne
- Z6** - załom trasy przewodu wentylacji
- KW** - kominiek wentylacyjny z filtrem antyodorowym

UWAGI:

- Dokładne położenie istn. uzbrojenia ustalić na montażu za pomocą przekopów kontrolnych.
- Szczegóły montażowe projektowanych studni pokazano na rys. K-03.2.
- Szczegóły montażowe projektowanej przepompowni pokazano na rys. K-04.

<div><div></div><div>BUDMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA sp. z o.o. 41-800 Zabrze ul. Wandy 10/3</div></div>		Inwestor: ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. WOLNOŚCI 215 41-800 ZABRZE		
Data: 11.2023	Nr umowy: U-612/23	Podpis	Tytuł projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Nr rysunku: K-02.2
Projektant mgr inż. Leszek Kizak	uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej Nr SLK3200/POOS/10		dla inwestycji pt.: BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH PRZY UL. ANDERSA W ZABRZU	
Sprawdził mgr inż. Jarosław Saklowski	uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej Nr SLK3203/POOS/10		Treść rysunku: PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ - część 2	Skala: 1:100
Niniejsza dokumentacja stanowi własność "BUDMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o." i jest przeznaczona do realizacji w formie, w jakiej została opracowana. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do autora projektu. Wszelkie uwagi i sugestie należy zgłaszać do autora projektu.				