



UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokładnie zapoznać się z istniejącą infrastrukturą podziemną terenu, w miejscach kolizji wykopy wykonywać ręcznie,
2. Demontaż kolidującego nieczynnego rurociągu gazu można wykonać dopiero po uzyskaniu zgody PSG,
3. Wszystkie zagłębienia studzienek dostosować do stanu zastanego na budowie,
4. W przypadku braku możliwości wpięcia projektowanego rurociągu do istniejącej studzienki powyżej kiny należy wymienić kinę na nową,
5. Na studzience zastosować wąż żelwny min. klasy D400 w terenie przeznaczonych do ruchu pojazdów, B125 w terenie przeznaczonym do ruchu pieszych i A15 w terenie zielonym.

| | | | |
|---|--|---------|---|
| Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczk, ul.Ceglana 3 Oświęcim | | | |
| Obiekt: | PROJEKT PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W ZATORZE PRZY PL. JANA MATKIEKI 2 WRĄZ Z PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI GAZU I WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ MIEJSC OSOBYSTOŚCI DROGOWYCH I KOLEJNYCH ORAZ INFRASTRUKTURY DROGOWYCH I KOLEJNYCH NA OZIAKACH 17/91, 12/3, 39/1, OR. NR 0004 ZATOR, JENIEWA, 121309-2, ZATOR* | Data: | 1.2020r. |
| Tytuł rysunku: | PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ I DESzczOWEJ | Skala: | 1:500/1:100 |
| Projektował: | Joanna Zemlick Nr upr. w spec. sanit. MAP/0554/PWOS/12 | Podpis: | Nr rys.: 16 |
| | mgr inż. Agnieszka Rusinich Nr upr. w spec. sanit. MAP/233/PWOS/11 | Podpis: | FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO TEL:003 444 0000 KONSPRO.PL |