



Autor opracowania nie ponosi odpowiedzialności za ujawnione w trakcie realizacji robót, niezinventaryzowane geodezyjnie uzbrojenie terenu znajdujące się na trasie projektowanej sieci/przyłączy oraz niezgodności pomiędzy stanem faktycznym a danymi naniesionymi na mapy odnośnie wymiarów i materiałów wykonania oraz lokalizacji uzbrojenia.

W miejscu kolizji projektowanych przyłączy/sieci z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, należy wykonać ręczne wykopy kontrolne. Roboty ziemne prowadzić pod nadzorem właściciela/zarządcy sieci.

UWAGA:

- Rzędne góry studni zlokalizowanych w pasie drogowym poza jezdnią dostosować do niwelety terenu oraz obudować polbrukiem o szerokości min 30 cm (mierząc od krawędzi wjazdu) niwelując różnicę wysokości pomiędzy studnią a terenem.
- Studnie zlokalizowane w zagłębieniach terenu lub poza pasem drogowym w gruntach ornych wyprowadzić min. 0.3m nad poziom istniejącego terenu.
- Przy skrzyżowaniach projektowanej sieci kanalizacyjnej z podziemnymi liniami kablowymi elektroenergetycznymi, sygnalizacyjnymi oraz telekomunikacyjnymi należy je zabezpieczyć dwudzielną rurą z tworzywa sztucznego typu "AROT" na długości 1.5m w obie strony od osi skrzyżowania.

pracownia projektowa ZUM ARCHITEKCI ul. Grabskiego 4/10 66-400 Gorzów Wlkp. tel. (+48) 880 98 47 98 email: info@zumarchitekci.pl www.zumarchitekci.pl		
zamierzenie PRZEBUDOWA SKWERU przy ul. Kościuszki i ul. Poniatowskiego na dz. nr ewid. 368 w Drezdenku		
tytuł rysunku PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANIT.		
projektant mgr inż. Wojciech Dymek nr upr. bud. LBS/0088/PWBS/16 w spec. sanit. bez ograniczeń	podpis	
sprawdzający mgr inż. Jakub Mańdzij nr upr. bud. LBS/0010/PWOS/07 w spec. sanit. bez ograniczeń	podpis	
skala 1:100/100	data 10.05.2022r.	nr rysunku S4
nr projektu 2120	status PROJEKT TECH. / WYKON.	