


- UWAGI:
- Domyślnym materiałem na przewody grawitacyjne ułożone wykopowo są rury do kanalizacji zewnętrznej PVC-U lite
 - Domyślnym materiałem na przewody wodociągowe są polietylenowe PE100 SDR17 PN10 posiadające atest PZH
 - Na projektowanej instalacji kanalizacyjnej przewidziano zastosowanie typowych prefabrykowanych studzienek bet. DN1200, zwierczenie studzienek klasy D400
 - Głębokość posadowienia uzbrojenia podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości, które przedstawiono na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru. Głębokość posadowienia obliczono metodą interpolacji wykorzystując podane rzędne studzien i przewodów na mapie do celów projektowych.
 - W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
 - Potwierdzić rzędne studzienek z mapą do celów projektowych
 - Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
 - Na trasie projektowanych przewodów może występować niezainwentaryzowane uzbrojenie.
 - Rzędne istniejących włazów i studni poddać regulacji wysokościowej do projektowanego terenu

	PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNE 83-300 KARTUZY UL. RYNEK 4 TEL. (58) 681-37-22 KOM. 607-218-510	SIERPIEŃ 2021 SKALA 1:200/100
	PROJEKT TECHNICZNY — BRANŻA SANITARNA	
DWA BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE ORAZ DWA ZBIORNIKI NA WODĘ DESZCZOWĄ I UKŁAD DROGOWY		
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Kosierzyzna, ul. Tomasz Rogali, działka nr 159/67, obręb 05	INWESTOR: Kosierskie Towarzystwo Budownictwa Spółecznego Sp. z o.o., ul. Świętojańska 5d 83-400 Kosierzyzna	
TYTUŁ RYSUNKU: <i>PROFIL PRZYŁĄCZY I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ</i>		
PROJEKTANT: BR. SANITARNA	mgr inż. KRYSZTOF GŁODOWSKI upr. nr POM/0303/PBS/16	NR RYS. <i>WK-03</i>
SPRAWDZAJĄCY: BR. SANITARNA	mgr inż. MICHAŁ FORMELA upr. nr POM/0042/POM/13	