



- UWAGI:
- ZASTOSOWAĆ RURY PVC-U LITE TYP CIĘŻKI SN8, SDR34:
a) Ø200 x 5,9mm,
 - przed przystąpieniem do wszelkich prac ziemnych należy zlecić odpowiednie nadzory branżowe,
 - rury układać na zagęszczonej podsypce piaskowej gr.15cm, zasypka grubości 30cm,
 - przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg uzbrojenia podziemnego - należy wykonać przekopy kontrolne. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezinwentaryzowanego,
 - na budowie należy dokonać weryfikacji rzędnych posadowienia sieci,
 - skrzyżowania z istn. infrastrukturą wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

<div><div>draftAB</div><div>Bartłomiej Pyszczyk</div><div>42-287 Lubrza, ul. Polna 38</div><div>NIP 575-180-93-77, tel. 888 478 837</div><div>e - m a i l : draftabprojekty@gmail.com</div></div>			
TEMAT PROJEKT BUDOWLANY UTWARDZENIA TERENU ORAZ PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH DO 10 STANOWISK BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
ADRES INWESTYCJI 42-400 ZAWIERCIE ul. BOROWA dz nr 39/11			
INWESTOR Miejski Zespół Obsługi Ekonomiczno-Administracyjnej Szkół w Zawierciu ul. PADEREWSKIEGO 49, 42-400 ZAWIERCIE			
TYTUŁ RYSUNKU PROFIL PODŁUŻNY KAN. DESZCZOWEJ			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. NR EWID.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał GOLAŚ	SLK/0504/PWBS/17	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartłomiej PYSZCZEK		
OPRACOWAŁ	Inż. bud. Aleksander PYSZCZEK		
BRANŻA	SANITARNA	SKALA / PODZIAŁKA 1:100-250/A3	FAZA PB
DATA	2021 KWIECIEŃ	NR RYS.	KD-1