



- Wobec braku dokładnych danych odnośnie zagłębienia istniejącego uzbrojenia podziemnego przyjęto orientacyjnie:
 - wodociąg w32 1.4 m.p.p.t.
- Studzienki przykryć włazem typu ciężkiego.
- Wobec braku danych odnośnie poziomu wody gruntowej, na projektowanym odcinku przyjęto analogicznie do wykonanych odwiertów w pobliżu hali sportowej poziom 2,3–3,0m p.p.t.

INWESTOR:	<div><div>GMINA WROCŁAW</div><div>pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław</div></div>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div>PERBO - INWESTYCJE Sp. z o.o. sp.k.</div><div>ul. Przegon 20 30-209 Kraków</div><div>e-mail: sekretariat@perbo-inwestycje.pl</div></div>	
PROJEKT:	<div><div><div>BUDOWA DOJAZDOWEJ DROGI POŻAROWEJ - odcinek od wjazdu z ul. Racławickiej 62 do granicy opracowania realizowanej budowy Hali Sportowej wraz z budową parkingów, rozbiórka ogrodzenia oraz przebudową infrastruktury technicznej we Wrocławiu na dz. nr 3/11, 3/13 obr. 0011 j.e Borek.</div></div></div>	
PROJEKTANCI:	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEN:	PODPISY:
PROJEKTANT:	mgr inż. PAWEŁ BILKA nr upr. 477/DUW/01	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	inż. AGATA LEGIĘĆ	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ANNA BILKA nr upr. 177/74/Wm	
ARKUSZ:	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZO - TECHNICZNY	BRANŻA: SANITARNA
	TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.1	
	NUMER RYSUNKU: S.02	
	SKALA: 1:100/500	DATA: 07.2021
REWIZJA: 00		
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia Projektanta (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)		