



Poziom por. terenu: 115,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	122.10	122.01		121.66		121.67		121.74	121.75		121.76		121.79	121.87			
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	120.44	120.47		120.57		120.66		120.74	120.76		120.83		120.88	120.94			
Zagłębienie dna kanału [m]	1.66	1.54		1.09		1.01		1.00	0.99		0.87		0.91	0.93			
Materiał	PVC SN8 0,25				PVC SN8 0,20								PVC SN8 0,16				
Spadek kanału [%] / odległość [m]	0,30%				0,40%								1,0%				
	43,20				77,90								6,20				
Długość bieżąca [m]	0,00	9,30	9,30	33,90	43,20	22,20	65,40	20,90	86,30	5,00	91,30	16,80	108,10	13,00	121,10	6,20	127,30

Punkty szczególne D1 D5 D6 Td3 Td4 D7 Td5 D8 Rd7

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 e-mail: sekretariat@perbo-inwestycje.pl</div></div>	
PROJEKT:	BUDOWA DOJAZDOWEJ DROGI POŻAROWEJ - odcinek od wjazdu z ul. Raławickiej 62 do granicy opracowania realizowanej budowy Hali Sportowej wraz z budową parkingów, rozbiórką ogrodzenia oraz przebudową infrastruktury technicznej we Wrocławiu na dz. nr 3/11, 3/13 obr. 0011 j.e Borek.	
PROJEKTANCI:	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ:	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:	BRANŻA:
	PROJEKT BUDOWLANY	SANITARNA
	TYTUŁ RYSUNKU:	
	PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.2	
	NUMER RYSUNKU:	
	S.03	
	SKALA:	DATA:
	1:100/500	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)		