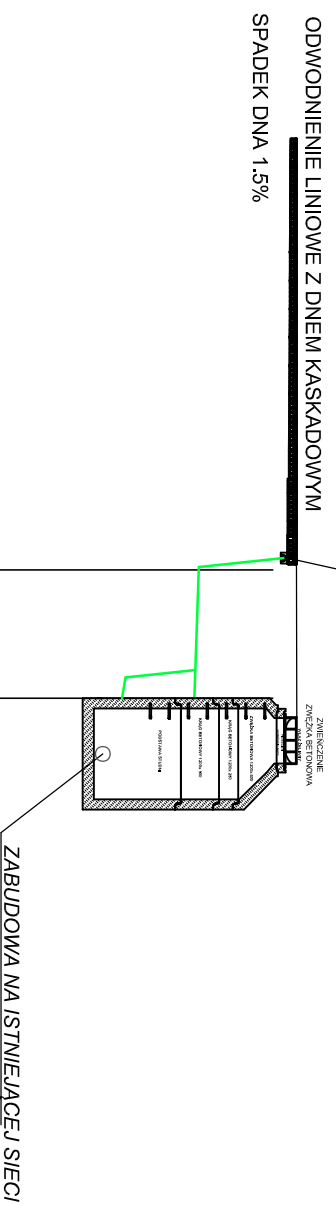


- UWAGI:
- CZĘŚĆ RYSUNKOWA STANOWI CAŁOŚĆ WRAZ Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU,
 - NALEŻY ZAPEWNIĆ KOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ
 - WSZELKIE NIEZGODNOŚCI KONSULTOWAĆ Z NADZOREM AUTORSKIM
 - WSZELKIE WYMIARY I ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED MONTAŻEM
 - NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH WPUSTÓW ULICZNYCH, W PRZYPADKU ZŁEGO STANU TECHNICZNEGO UNIEMOŻLIWIĄCEGO WŁĄCZENIE SZCZELNE INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ NALEŻY WYKONAĆ WYMIANĘ STUDZIENKI WPUSTU
 - ISTNIEJĄCE WPUSTY NALEŻY DOPASOWAĆ WYSOKOŚCIĄ DO PROJEKTOWANEJ RZĘDNEJ TERENU, RUSZTY ŻELIWNE WYMIENIĆ, KLASA D400, POŁOŻENIE RÓWNOLEGŁE DO PROJEKTOWANEGO KRAWĘŻNIKA
 - ANALOGICZNE PODŁĄCZENIE NALEŻY WYKONAĆ DLA ODCINKA O1-WP1

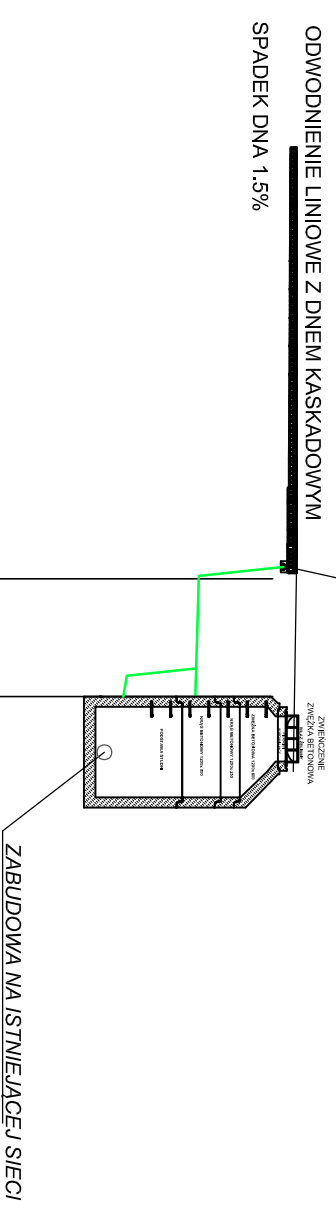
SYSTEMOWA SKRZYNIKA ODPEŁNIONA Z ODEJŚCIEM DOLNYM
Z KOSZEM OSADCZYM



Rzędna terenu projektowanego	83.22	83.22
Rzędna osi rurociągu	81.91	80.25
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1.31	2.97
<i>Średnice, materiał</i>	<i>Spadki</i>	
	160 PVC SN8 2%	
Długość [m]	1,73	


S3

SYSTEMOWA SKRZYNIKA ODPEŁNIONA Z ODEJŚCIEM DOLNYM
Z KOSZEM OSADCZYM



Rzędna terenu projektowanego	83.20	83.20
Rzędna osi rurociągu	82.00	80.32
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1.20	2.88
<i>Średnice, materiał</i>	<i>Spadki</i>	
	160 PVC SN8 2%	
Długość [m]	1,56	

S4

		50-369 Wrocław ul.M. S. Curie 65/2 tel 601-28-70-40	
Nazwa obiektu budowl.	Budowa boiska sportowego, remont nawierzchni utworzonych wraz z infrastrukturą w ramach zadania "Modernizacja boiska sportowego przy 1 Liceum Ogólnokształcącym w Głogowie	ETAP	PT
adres	67-200 Głogów, ul. Jedności Robotniczej 10 dz. nr 213/12, obręb 0002 Matejki, j.e. Miasto Głogów	branża	SAN.
tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY CZ. I	skala	1:500
Główny projektant	arch. Andrzej Horwat	data	30-04-2024
projektant	mgr inż. A. Papierniak	rys. DR	S03
	ul. Pow. nr 28/88/14 w specjalności architektonicznej upr. nad. nr 00519/22/7983/22 w specjalności instalacyjnej		