



POZIOM PORÓWNAWCZY 91.00 m n.p.m.

	SD6	SD2	SD1
PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	97.48	97.82	97.78
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	97.48	97.82	97.78
RZĘDNA DŃA RUROCIĄGU	95.86	95.91	95.96
ZAGŁĘBIENIE DŃA RUROCIĄGU	1.62	1.90	1.80
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	95.92	95.96	96.03
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.57	1.85	1.75
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.40% 11.77m	0.40% 17.22m
MATERIAŁ, ŚREDNICA		PCV-U 92mm	PCV-U 92mm
ODLEGŁOŚĆ	0.00	11.77	28.99

UWAGA:

1. Wymiary podane na rysunku dopasować podczas montażu na budowie.
2. Do wykonania drenażu stosować rury z filtrem z włókna syntetycznego DZ. 92 mm.
3. Rury układać w warstwie żwiru płukanego o granulacji od 10 do 30 mm.
4. Na zgięciach stosować studnie DN. 415 mm z pokrywą typu lekkiego.
5. Całość zasypać piaskiem.
6. W części podpiwniczonej rury prowadzić bezpośrednio pod podłogą.

Nazwa obiektu:	Budynek Szkoły Podstawowej w Zadusznikach Zaduszniki DZ. NR 333; OBREB EW. NR 0022.			
Inwestor / Adres:	Zaduszniki gm. Wielgie		Format: Nr Ark.:	
Tytuł rys.:	Drenaż opaskowy - profil SD1 - SD6		Skala:	1:100
			Nr rys.: 4	Str:
Branża:	Sanitarna		Data:	Podpis:
Projektant:	Andrzej Oleradzki mgr inż.	ABU-IX-8386-5 125/88 mk	12.2022r	
Sprawdzający:	Marek Stypułkowski	ABIT-VII-7342 3/99	12.2022r	