

<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Istniejący budynek Szkoły Podstawowej</div>														
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div></div>														
POZIOM PORÓWNAWCZY 91.00 m n.p.m.														
PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU														
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO														
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU														
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU														
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU														
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU														
SPADKI, DŁUGOŚCI														
MATERIAŁ, ŚREDNICA														
ODLEGŁOŚĆ														
SD11	SD10	SD9	SD8	SD7	SD6	K1	K2	SD5	SD4					
0.00	1.31	11.39	13.19	21.50	23.04	25.07	27.19	41.69	51.17					
PCV-u 92mm	PCV-u 92mm	PCV-u 92mm	PCV-u 92mm	PCV-u 92mm	PCV-u 92mm	PCV-u 92mm	PCV-u 92mm	PCV-u 92mm	PCV-u 92mm					
0.40%	0.40%	0.40%	0.40%	0.40%	0.40%	0.40%	0.61%	0.40%	0.40%					
1.37	1.36	1.52	1.52	1.66	1.67	1.66	1.66	1.61	1.74					
0.40%	0.40%	0.40%	0.40%	0.40%	0.40%	0.40%	0.40%	0.40%	0.40%					
1.31m	10.09m	1.79m	8.32m	1.54m	2.03m	2.12m	9.48m	14.50m	9.48m					
95.73	95.73	95.77	95.78	95.81	95.81	95.82	95.83	95.84	95.89					
1.42	1.42	1.57	1.58	1.71	1.72	1.71	1.71	1.66	1.80					
95.68	95.68	95.72	95.73	95.76	95.76	95.77	95.78	95.84	95.87					
97.10	97.10	97.30	97.31	97.48	97.48	97.48	97.49	97.50	97.68					
97.10	97.10	97.30	97.31	97.48	97.48	97.48	97.49	97.50	97.68					
Studzienka tworzywowa	Studzienka tworzywowa	Studzienka tworzywowa	Studzienka tworzywowa	Studzienka tworzywowa	Studzienka tworzywowa	Zestaw kształtek kanalizacyjnych	Zestaw kształtek kanalizacyjnych	Studzienka tworzywowa	Studzienka tworzywowa					

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

Budynek Szkoły Podstawowej w Zadusznikach
Zaduszniki DZ. NR 333; OBREB EW. NR 0022.

Nazwa obiektu:		Zaduszniki gm. Wielgie		Format: Nr Ark.:
Inwestor / Adres:		Drenaż opaskowy - profil SD11 - SD4		Skala: 1:100
Tytuł rys.:		Sanitarna		Nr rys.: 3
Branża:		Andrzej Oleradzki		Str:
Projektant:		mgr inż. Marek Stypulkowski		Data: 12.2022r
Sprawdzający:				12.2022r