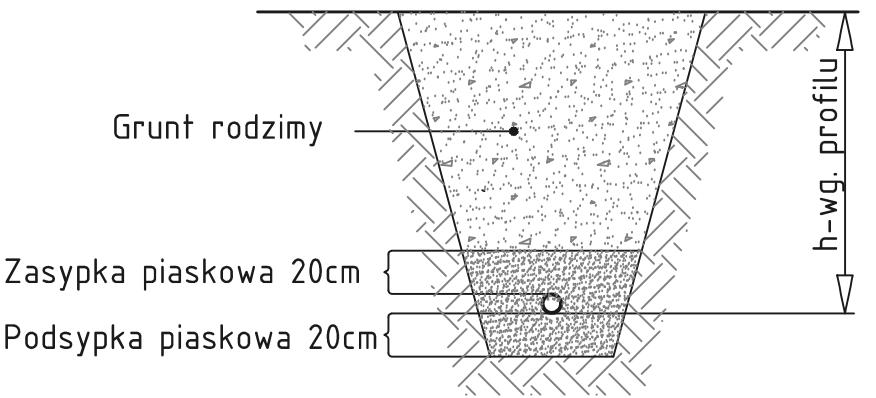


Przekrój przez wykop – kanalizacja deszczowa



Poziom porównawczy 367,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	372,96	373,10	373,67	373,95	373,95	383,60	383,60	383,60	383,60	384,12
Rzędna dna kanału	372,41	372,45	373,60	373,68	373,68	382,34	382,40	382,43	382,73	383,40
Zagłębienie dna kanału [m]	0,55	0,65	1,07	1,17	1,17	1,26	1,20	1,17	1,07	0,72
Spadek	0,5 %	4,6 %	6,8 %	7,3 %	9,5 %	0,5 %	5,5 %	10,4 %		
Odległości [m]		L=7,00	L=25,12	L=30,46	L=41,35	L=38,66	L=17,34	L=5,44	L=6,50	
Materiał, Odległości		400×26,0 SN 12 L=171,88 m								
Długość trasy [m]	0,00	7,00	32,13	62,59	103,94	142,59	159,87	159,94	165,38	171,88

R1

D1

D2

D3

D4

D5

D6

D7

D8

R0

PROMAX

58-500 Jelenia Góra, ul. Poziomkowa 10  
tel.: 602 53 89 34 – e-mail: promax.mw@gmail.com

Inwestor:

Gmina Stara Kamienica  
58–512 Stara Kamienica; ul. Kamienicka 11

Obiekt:

Modernizacja poboczy drogi powiatowej nr 2774D w km 3+940 do 4+170 w m. Stara Kamienica

Faza projektu:

Dokumentacja Techniczna

Bransza:

INSTALACJE SANITARNE

Treść rysunku:

KANALIZACJA DESZCZOWA - PROFIL

Projektant:

mgr inż. Adam Kosiorowski

Upr. bud. Nr 982/82  
005/0181/PWB/17

Imię, Nazwisko:

Numer uprawnień:

Podpis:

12.2022 r.

–

1:100/250

2/IS

Nr projektu/egz.:

Data:

Format rysunku:

Skala:

Nr rysunku:

Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115–118.