



P. por. 200,000 m n.p.m.

Rzędna terenu	212.30	212.30	212.30	212.30
Rzędna dna kanału	210.37	210.32	210.32	210.53
Zagłębienie dna kanału [m]	1.93	1.98		1.77
Materiał	PVC SDR34 SN8 dn160			
Spadek	L=2,2 2,0 %			
Odległości [m]	2,0 %		L=10,1	
Długość trasy [m]	0,0	2,2	6,8	12,3

dz. 59/12 S1

dz. 59/11

Rzędna terenu	211.80	211.80	211.80	211.80	211.80	211.80	211.80	211.80
Rzędna dna kanału	210.52	210.47	210.47	210.52	210.58	210.66	210.66	210.66
Zagłębienie dna kanału [m]	1.28	1.33						1.14
Materiał	PVC SDR34 SN8 dn160							
Spadek	L=2,5 2,0 %							
Odległości [m]	2,0 %				L=9,8			
Długość trasy [m]	0,0	1,3	2,5	4,2	5,1	7,9	11,3	12,3

dz. 58/5 S2

dz. 58/3

Rzędna terenu	212.00	212.00	212.00	212.00	212.00	212.00	212.00	212.00
Rzędna dna kanału	210.55	210.55	210.60	210.60	210.67	210.72	210.80	210.80
Zagłębienie dna kanału [m]	1.35	1.35	1.30					1.80
Materiał	PVC SDR34 SN8 dn160							
Spadek	L=2,3 2,0 %							
Odległości [m]	2,0 %				L=9,9			
Długość trasy [m]	0,0	1,0	2,3	4,0	5,7	8,4	10,5	12,2

dz. 55/7 S3

dz. 55/4

Rzędna terenu	213.70	213.70	213.70	213.70	213.70	213.70	213.70	213.70
Rzędna dna kanału	211.61	211.55	211.55	211.61	211.64	211.67	211.74	211.74
Zagłębienie dna kanału [m]	2.09	2.20						1.86
Materiał	PVC SDR34 SN8 dn160							
Spadek	L=2,9 2,0 %							
Odległości [m]	2,0 %				L=9,2			
Długość trasy [m]	0,0	2,9	5,0	7,1	8,9	10,5	11,1	12,1

dz. 55/6 S4

dz. 55/9

Rzędna terenu	214.50	214.50	214.50	214.50	214.50	214.50	214.50	214.50
Rzędna dna kanału	212.34	212.34	212.34	212.34	212.34	212.34	212.34	212.34
Zagłębienie dna kanału [m]	2.16							2.23
Materiał	PVC SDR34 SN8 dn160							
Spadek	L=3,4 2,0 %							
Odległości [m]	2,0 %							
Długość trasy [m]	0,0	1,7	3,4					

dz. 54/8 S5

Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędne terenu, dna studzienek i uzbrojenia podziemnego.
2. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością
3. Przewody kanalizacyjne powinny być układane zgodnie z zaleceniami i wymogami podanymi przez producenta rur
4. **Rury prowadzić poniżej warstwy przemarzania. W przypadku wypłyenia należy stosować izolację termiczną z łupków polietylenowych lub obsypki keramzytem.**
5. Przyłącze układać na podsypce piaskowej 20cm
6. Kanały prowadzić ze spadkiem w kierunku projektowanego odbiornika.
7. Nie wyklucza się istnienia niezainwentaryzowanej infrastruktury podziemnej.

Nazwa inwestycji: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Klonowej w Zamościu na działkach numer 60/2, 59/2, 58/4, 55/5		J&M PROJEKT	
Stadium:	PAB	Skala:	wg. rys.
Tytuł rysunku:	Profil siegaczy kanalizacji sanitarnej		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIEN
Projektant	mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	INST. I SIECI SANITARNE	LUB/0317/PBS/21
Sprawdzający	mgr inż. Joanna ZAWADZIŃSKA	INST. I SIECI SANITARNE	LUB/0330/PWBS/21
DATA		PODPIS	
26.05.2026			