



P. por. 215,000 m n.p.m.

Rzędna terenu	221.650
Rzędna dna kanału	219.796 219.782 219.768
Zagłębienie dna kanału [m]	1.854 1.910
Materiał	PVC SN8 SDR34 dn160
Spadek	L=2,8 Odległości [m] 2,0 %
Długość trasy [m]	0.0 0.7 1.4 2.8

dz. 44/9 S2

Rzędna terenu	222.300
Rzędna dna kanału	220.482
Zagłębienie dna kanału [m]	1.818
Materiał	PVC SN8 SDR34 dn160
Spadek	L=7,0 2,0 %
Długość trasy [m]	0.0 7.0

dz. 45/9 S3

Rzędna terenu	222.500
Rzędna dna kanału	220.910 220.894 220.871
Zagłębienie dna kanału [m]	1.590 1.654
Materiał	PVC SN8 SDR34 dn160
Spadek	L=3,2 2,0 %
Długość trasy [m]	0.0 0.8 1.9 3.2

dz. 44/8 S4

Rzędna terenu	223.000
Rzędna dna kanału	221.322 221.308 221.287
Zagłębienie dna kanału [m]	1.678 1.744
Materiał	PVC SN8 SDR34 dn160
Spadek	L=3,3 2,0 %
Długość trasy [m]	0.0 0.7 1.8 3.3

dz. 44/7 S5

Rzędna terenu	223.350
Rzędna dna kanału	221.968 221.958 221.935
Zagłębienie dna kanału [m]	1.382 1.450
Materiał	PVC SN8 SDR34 dn160
Spadek	L=3,4 2,0 %
Długość trasy [m]	0.0 0.5 1.7 3.4

dz. 44/6 S6

Rzędna terenu	224.000
Rzędna dna kanału	222.102 222.092 222.072 222.060
Zagłębienie dna kanału [m]	1.898 1.968
Materiał	PVC SN8 SDR34 dn160
Spadek	L=3,5 2,0 %
Długość trasy [m]	0.0 0.5 1.5 2.1 3.5

dz. 44/5 S7

Rzędna terenu	225.000
Rzędna dna kanału	222.654 222.642 222.623 222.613
Zagłębienie dna kanału [m]	2.346 2.416
Materiał	PVC SN8 SDR34 dn160
Spadek	L=3,5 2,0 %
Długość trasy [m]	0.0 0.6 1.6 2.1 3.5

dz. 44/4 S8

Rzędna terenu	225.300
Rzędna dna kanału	222.988 222.973 222.964
Zagłębienie dna kanału [m]	2.312 2.442
Materiał	PVC SN8 SDR34 dn160
Spadek	L=6,5 2,0 %
Długość trasy [m]	0.0 0.7 1.2 6.5

dz. 45/8 S9

Rzędna terenu	225.800
Rzędna dna kanału	223.102 223.093 223.073 223.063
Zagłębienie dna kanału [m]	2.698 2.768
Materiał	PVC SN8 SDR34 dn160
Spadek	L=3,5 2,0 %
Długość trasy [m]	0.0 0.4 1.4 2.0 3.5

dz. 44/2 S10

Rzędna terenu	225.800
Rzędna dna kanału	223.144
Zagłębienie dna kanału [m]	2.640
Materiał	PVC SN8 SDR34 dn160
Spadek	L=6,4 2,0 %
Długość trasy [m]	9.1 9.9

dz. 45/2

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 niezinventaryzowanej infrastruktury podziemnej.

<div>J&M PROJEKT</div>		Nazwa inwestycji: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Władysława Grabskiego w Zamościu na działce numer 44/10			
Stadium: PAB		Skala: wg. rys.		Nr rysunku: 2	
Tytuł rysunku: Profil sięgaczy kanalizacji sanitarnej					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	INST. I SIECI SANITARNE	LUB/0317/PBS/21	17.07.2025	
Sprawdzający	mgr inż. Joanna ZAWADZIŃSKA		LUB/0330/PWBS/21		