

Wzrét	Zb	D2
Rzédno terenu [m n.p.m.]	134,40	134,30
Rzédno dno rury [m n.p.m.]	132,67	132,72
Zag'ebenie dno [m]	1,73	1,63
	1,71	1,60
Material:Šrednica/Spodek [%]	DN250x7,3 PVC-U lite SN8	DN200x5,9 PVC-U lite SN8
	0,4%	0,5%
Dlugošć [m]	3,70	9,00
		6,00
Odlieglošć [m]	0,00	12,70
Rzédno terenu proj. [m n.p.m.]	134,40	134,35
	134,39	134,35
ektometr	0	+0,19

Figure 1 shows a cross-section of a structure with multiple layers. The layers are labeled with their respective thicknesses or values: 134,35, 0,00, 8,70, DN200x5, PVC-U, 1,63, 132,72, 134,30, 2,49, 1,57, 131,84, 132,76, and 134,30. A diagonal line is drawn through the layers, with a label 'DN200x5, PVC-U, 1,63' and a small angle '0,5%' indicated near the bottom layer.

	D1			MD2	
134,37	132,68	1,71	DN250x7,3 PVC-U lite SN8	134,50	132,00
134,39	132,80	1,70	DN200x5,9 PVC-U lite SN8	134,50	132,92
0,00	28,40	0,4%		134,42	1,63
134,39	28,40	12,20		53,40	2,55
0	134,50	12,80		53,40	1,56
	134,50	0,5%		134,55	2,48
				+0,53	

0	134,39	0,00	<div><div>4,20</div><div>PVC200</div><div>0,5%</div></div>	1,71	132,68	134,37	D1
+0,04	134,33	4,20		2,54	131,79	134,37	
				1,62	132,71		

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:250

Skala X: 1:250


Skala X: 1:250

Skala X: 1:250

Skala X: 1:250

UWAGI:

1. Zastosować obsypkę płaskową grubości 30 cm ponad wierzch rury oraz 20 cm podsypki pod dnem rury.
2. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać wykop kontrolny w celu ustalenia faktycznej rzędnicy istniejącego rurociągu.
3. Roboty ziemne w rejonie kolizji z istniejącym uzbrojeniem prowadzić ręcznie.
4. W przypadku kolizji z nielaminizowanym lub położonym na innej wysokości (niż na mapie zasadniczej) istniejącym uzbrojeniem sposób przebudowy przeanalizować z projektantem i gestorem kolidującego uzbrojenia
5. Przy budowie kanalizacji metodą wykopu otwartego przed zasypaniem należy używać łopaty lokalizacyjnej na wysokość 5 cm licząc od wierzchu rury przewodowej koloru brązowego o szerokości 6 cm z zatopioną wadką stalową, natomiast na wysokości 40 cm licząc od wierzchu rury przewodowej należy umieszczać łopatkę ostrzegawczą koloru brązowego z PVC o szerokości 20 cm

<p>PRZEDSIĘBIÓSTWO INŻYNIERYNIAUSŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRZAŁACKA 57 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04</p>		<p>INŻYNIERIA PRO-EKO</p> 	
<p>TEMAT: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE</p>			
<p>INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice</p>			
<p>ADRES: działka ewid. nr 93/31, 93/18, 93/26, obręb Radwanice, gmina Radwanice</p>		<p>data 30.06.2020 r.</p>	
<p>TEMAT PRYSŁUKU: PROFIL PODŁUŻNY KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ</p>		<p>skala 1:100/1:250</p>	
<p>projektował: mgr inż. Marek Wziadek nr uprawnień: 14905/03 w zawodzie inżyniera do projektowania bez ograniczeń</p>		<p>sprawił: mgr inż. Paweł Zawalski nr uprawnień: 14905/03 w zawodzie inżyniera do projektowania bez ograniczeń</p>	
<p>opracował: mgr inż. Waldemar Cwiągła</p>		<p>branża S</p>	
		<p>rys.m S-2.3</p>	

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE