



Wzrost	S1	S2	S3 B2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	134,59	134,39	134,03
Rzędna rury [m n.p.m.]	132,85	133,04	133,37
Zagłębienie [m]	1,74	1,49	1,06
Materiał, Średnica/Spadek [%]	DN160x4,0 PVC-U Iite SN4	DN160x4,0 PVC-U Iite SN4	DN160x4,0 PVC-U Iite SN4
Długość [m]	12,70	22,20	2,20
Odległość [m]	0,00	16,70	34,90
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	134,59	134,53	134,43
Rzędna rury proj. [m n.p.m.]	132,85	133,04	133,37

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:500

OZNACZENIA DODATKOWE:

rzędna terenu istniejącego
rzędna dna kanalizacji sanitarnej
grawitacyjnej
oznaczenie studni kanalizacyjnej
oznaczenie odcinków kanalizacji sanitarnej
(spadek, długość, średnica, materiał)

UWAGI:

- Zastosować obsypkę piaskową grubości 30 cm ponad wierzch rury oraz 20 cm podsypki pod dnem rury.
- Przed rozpoczęciem robót należy wykonać wykop kontrolny w celu ustalenia faktycznej rzędnej istniejącego rurociągu.
- Roboty ziemne w rejonie kolizji z istniejącym uzbrojeniem prowadzić ręcznie.
- W przypadku kolizji z niezidentyfikowanym lub położonym na innej wysokości (niż na mapie zasadniczej) istniejącym uzbrojeniem sposób przebudowy przeanalizować z gestorem kolidującego uzbrojenia
- Przy budowie wodociągu metodą wykopu otwartego przed zasypaniem należy ułożyć taśmę lokalizacyjną na wysokości 5 cm licząc od wierzchu rury przewodowej koloru brązowego o szerokości 6 cm z zatopioną wkładką stalową, natomiast na wysokości 40 cm licząc od wierzchu rury przewodowej należy umieścić taśmę ostrzegawczą koloru brązowego z PVC o szerokości 20 cm

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		INŻYNIERIA	
TEMAT: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE		INŻYNIERIA	
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice		PRO-EKO	
ADRES: działka ewid. nr 93/31, 93/18, 93/26, obręb Radwanice, gmina Radwanice		data 30.06.2020 r.	
TEMAT RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ		skala 1:100/1:500	
projektował: mgr inż. Marek Wziatek mgr inż. Paweł Zawalski		stadium PB	
opracował: mgr inż. Wojciech Cwajna		branża S	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		rys.nr S-02.2	