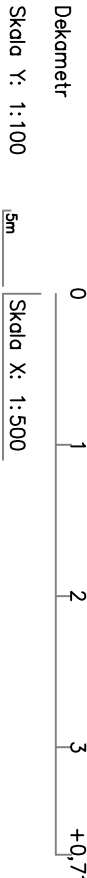
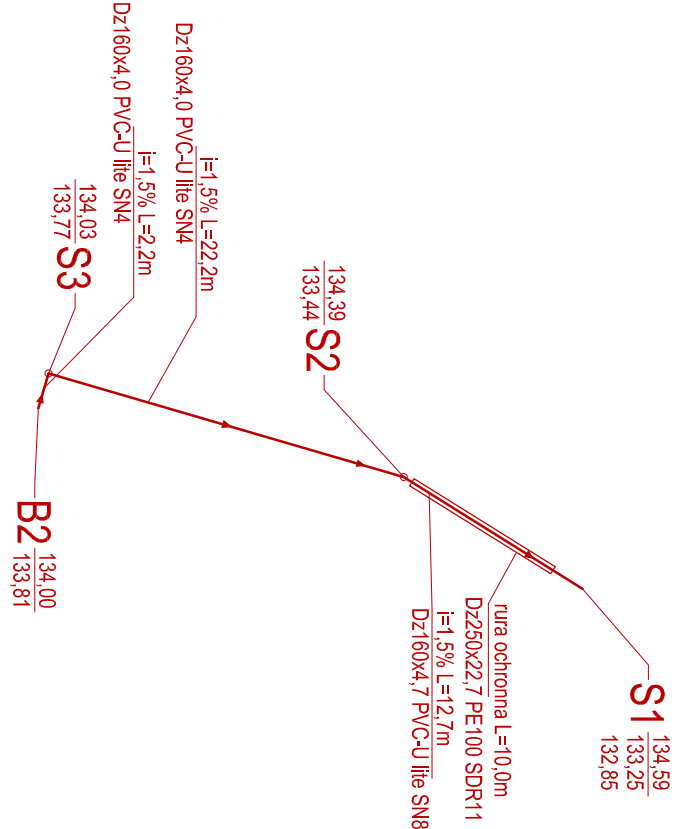


Wzrost	S1	S2	S3 B2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	134,59	134,39	134,03
Rzędna rury [m n.p.m.]	132,85	133,44	133,77
Zagłębienie [m]	1,74	1,09	0,66
Materiał, Średnica/Spadek [%] PVC-U lite SN4	Dz160x4,0	Dz160x4,0 PVC-U lite SN4	Dz160x4,0 PVC-U lite SN4
Długość [m]	12,70	22,20	2,20
Odległość [m]	0,00	12,70	34,90
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	134,59	134,53	134,43
			134,42

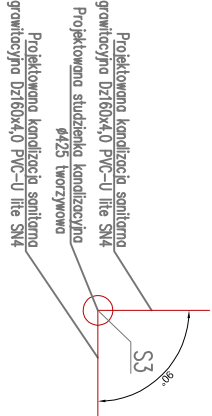
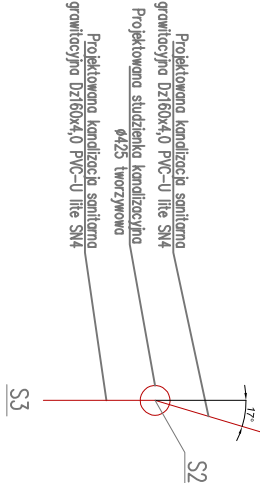
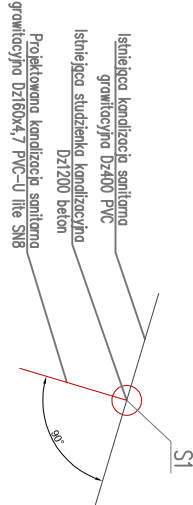
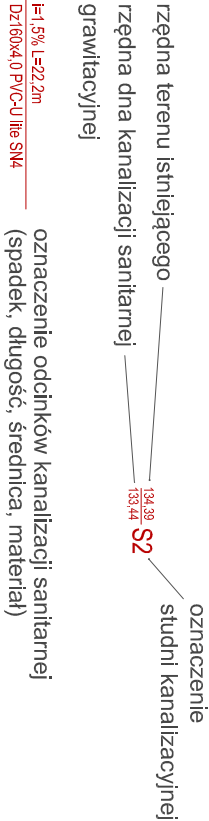


### UWAGI:

- 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 nieinwentaryzowanym lub położonym na innej wysokości (niż na mapie zasadniczej) istniejącym uzbrojeniem sposób przebudowy przeanalizować z projektantem i gestorem kolidującego uzbrojenia
- Przy budowie kanalizacji 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



### OZNACZENIA DODATKOWE:



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 PRO-EKO
TEMAT: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE	
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Międzywieskiego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice	
ADRES: działka ewid. nr 93/31, 93/18, 93/26, obręb Radwanice, gmina Radwanice	data 17.08.2020 r.
TEMAT RYSUNKU: PROFIL PODUŻYNY KANALIZACJI SANITARNEJ	skala 1:100/1:500
projektował: mgr inż. Paweł Zawalski na uprządkowanie wzrostu i jakości do projektowania bez ograniczeń	stadium PW
opracował: mgr inż. Wojciech Cwajgła	branża S
	rys.nr S-02.2
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	