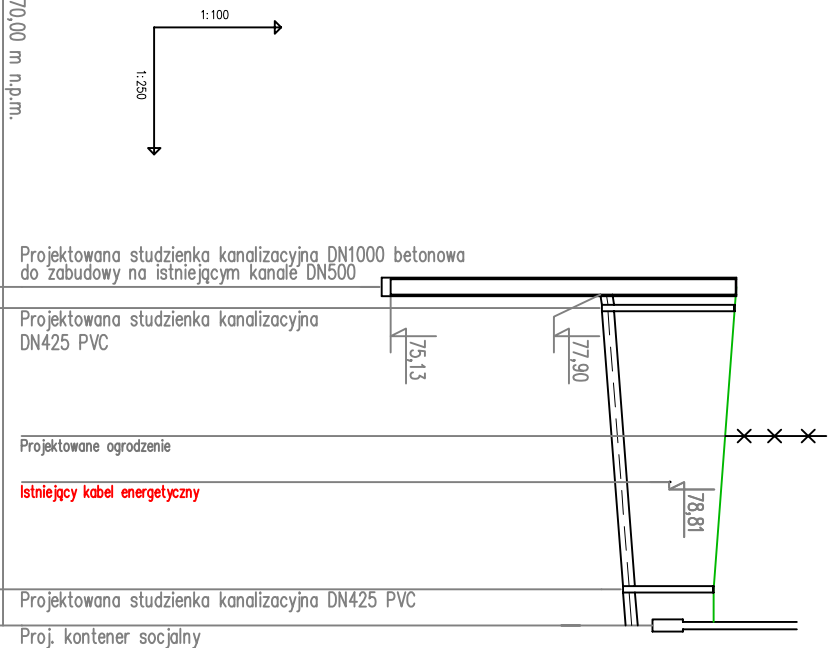


Punkty charakterystyczne przyłącza kanalizacji sanitarnej:



Wzrost	S1	S2	S3	B2
Różnica terenu [m n.p.m.]	79,70	79,68	79,40	79,40
Różnica rury [m n.p.m.]	75,13	77,90	78,20	78,24
Zagłębienie [m]	4,57	1,80	1,20	1,16
		1,76		
Materiał: Średnica/Spodek [%]	DN160x4,0 PVC-U lite SN4			
Długość [m]	1,40	18,60	4,00	
		9,87	12,90	
Odległość [m]	0,00	1,40	20,00	24,00
tektometr	0			+0,24

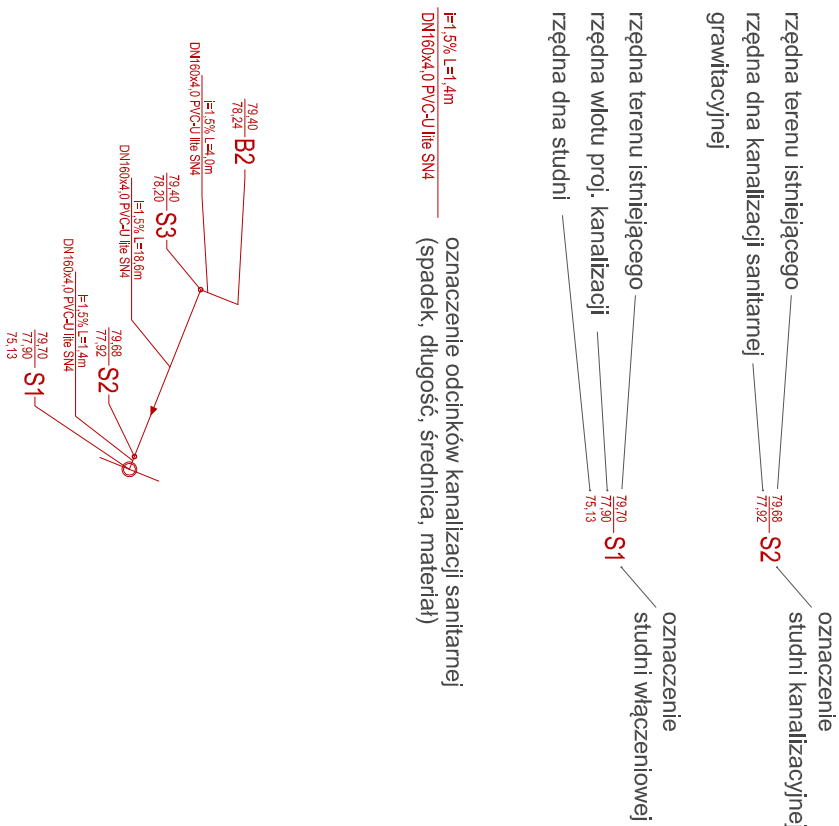
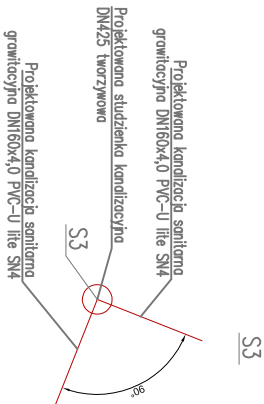
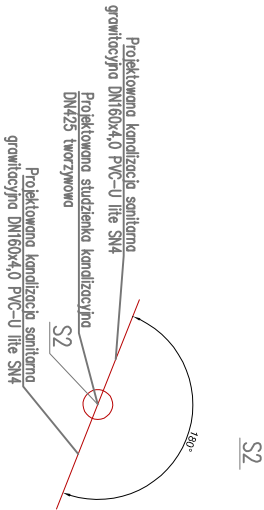
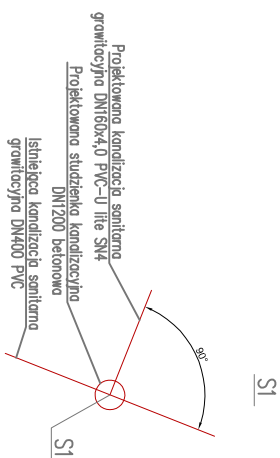
Skald Y: 1:100


Skala X: 1:500

UWAGI:

1. Zastosować obsypkę piaskową grubości 30 cm ponad wieżach rury oraz 20 cm podsypki pod dnem rury.
2. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać wykop kontrolny w celu ustalenia faktycznej rzędnej istniejącego rurociągu.
3. Roboty ziemne w rejonie kolizji z istniejącym uzbrojeniem prowadzić ręcznie.
4. 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
5. Przy budowie wodociągu metodą wykopu otwartego przed zasypaniem należy ułożyć taśmy lokalizacyjne 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-EO SP. Z O.O. UL. STRZAŻĄCA 37 43-382 BIELSKOBIALA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT:	"BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA OPRĄDOW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 64/88 OBRĘB GRĘBOCICE, GMINA GRĘBOCICE"
INWESTOR:	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1: 59-100 Polkowice
ADRES:	dzielnica ewid. nr 64/88, jednostka ewidencyjna : 02/603_2; obręb 0004 Grębocice
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
projektował:	mgr inż. Marek Wzbiak ul. Rynek 15, 42-711 PĄKOŚCIE w szczególności zastąpił do projektowania bez ograniczeń
opracował:	mgr inż. Wojciech Cwalina
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	
	
INŻYNIERIA PRO-EO	
data	30.06.2020 r.
skala	1:100/1:500
stadium	PB
branża	Sanitarna
T/S nr	S-2.2