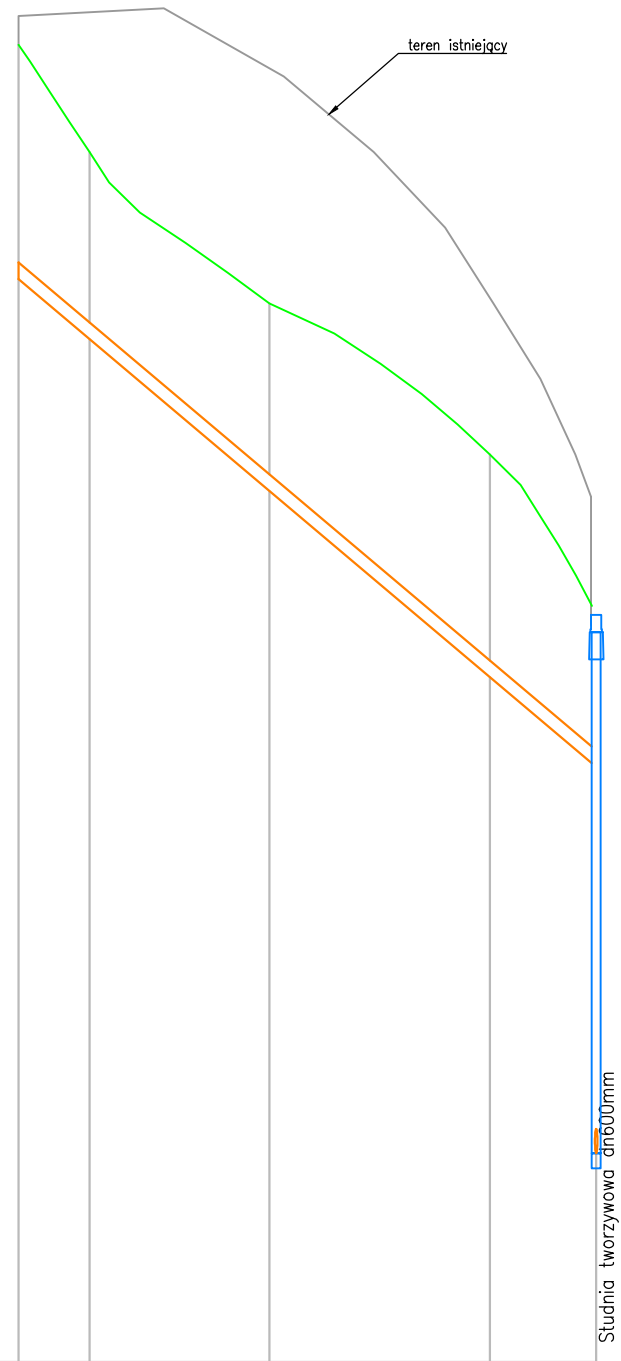
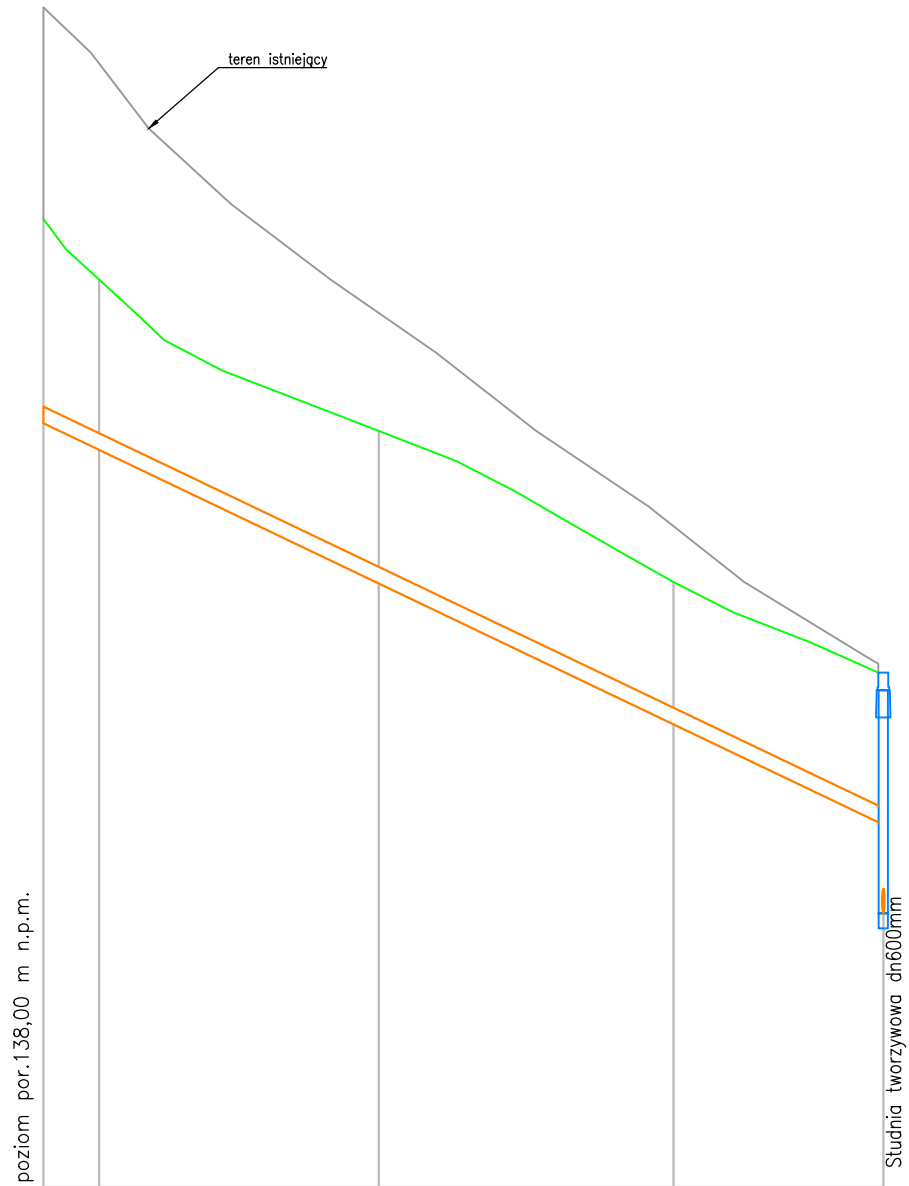


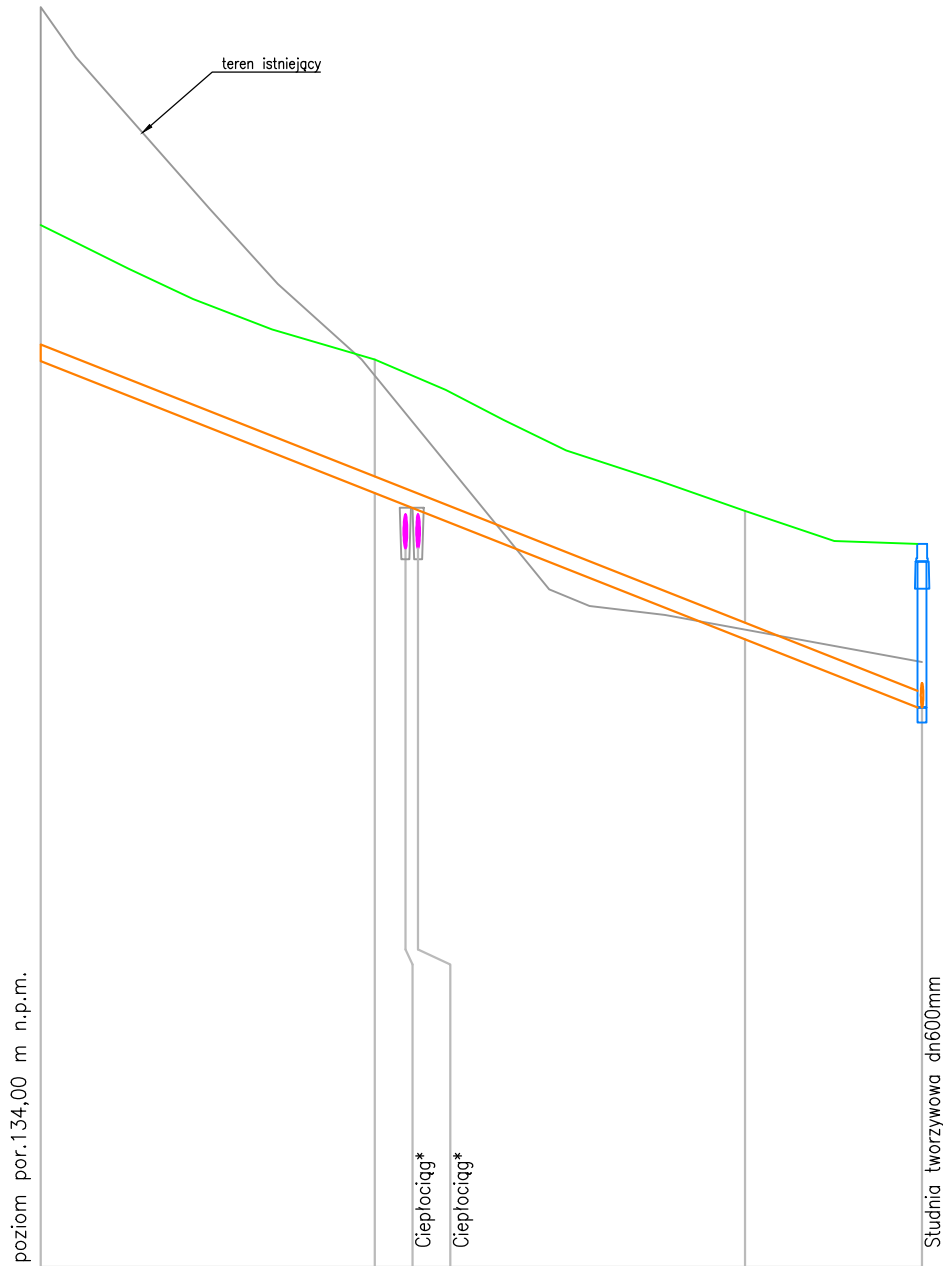
Profile podłużne
drenaży stokowych



poziom por.142,00 m n.p.m.					
Wzrost					
Rzędna terenu proje[m n.p.m.]					
Rzędna dna rury [m n.p.m.]					
Zagłębienie [m]					
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PCV-U SN4 dn110 - drenarska				
Długość [m]	4,71	11,88	14,60	7,02	8,37
Odległość [m]	0,00	4,71	16,59	31,19	38,21
Dno wykopu [m n.p.m.]	149,11	148,71	147,71	146,48	145,96

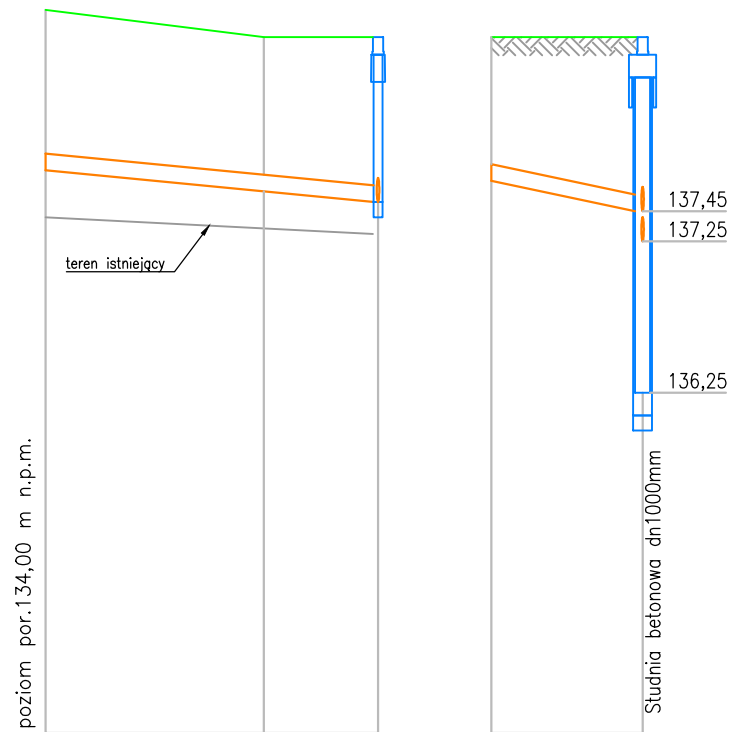


poziom por.138,00 m n.p.m.					
Wzrost					
Rzędna terenu proje[m n.p.m.]					
Rzędna dna rury [m n.p.m.]					
Zagłębienie [m]					
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PCV-U SN4 dn110 - drenarska				
Długość [m]					4,75
Odległość [m]	0,00	3,67	22,17	41,66	55,54
Dno wykopu [m n.p.m.]	143,00	142,82	141,94	141,01	140,36



poziom por.134,00 m n.p.m.					
Wzrost					
Rzędna terenu proje[m n.p.m.]					
Rzędna dna rury [m n.p.m.]					
Zagłębienie [m]					
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PCV-U SN4 dn110 - drenarska				
Długość [m]	22,10	24,49	11,71		3,93
Odległość [m]	0,00	22,10	46,59	58,30	
Dno wykopu [m n.p.m.]	139,94	139,07	138,06	137,65	137,50

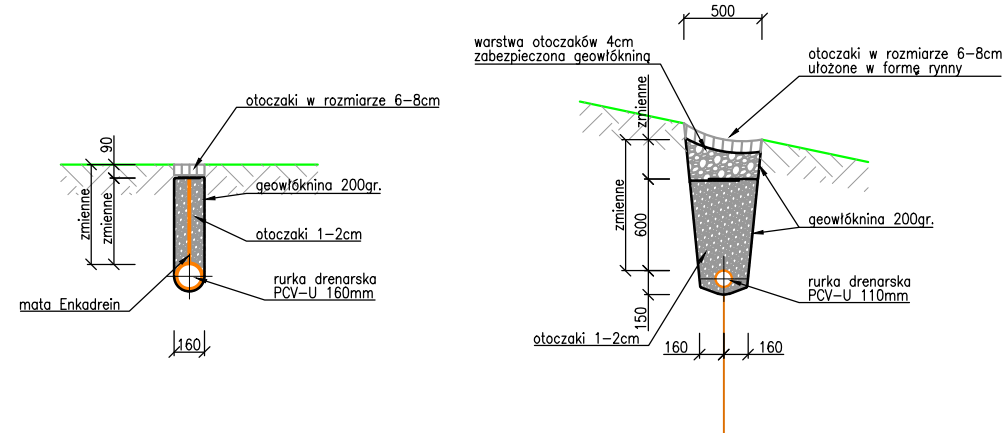
Profil podłużny
drenaża francuskiego



poziom por.134,00 m n.p.m.					
Wzrost					
Rzędna terenu proje[m n.p.m.]					
Rzędna dna rury [m n.p.m.]					
Zagłębienie [m]					
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PCV-U SN4 dn110 - drenarska				
Długość [m]	14,45	7,55	10,00		0,95
Odległość [m]	0,00	14,45	22,00		
Dno wykopu [m n.p.m.]	137,68	137,53	136,46	136,31	137,05

- Uwagi:
- stosować włązy żeliwne B125 w terenie zielonym osadzonena na stożku betonowym
 - pod każdą studnią ułożyć warstwę ubitego piasku
 - stosować przejścia szczelne
 - w przypadku włączy pozakinetowych w miejscu połączenie kinety z trzonem stosować kinety na stałe połączone z trzonem
 - na planowanych rzędnach posadownia rur i urządzeń instalacji zewnętrznych nie stwierdzono zwierciadła wód gruntowych
 - budowa drenażu wg. rusysunku szczegółowego
 - wysokość zasypu otoczkami 4cm dostosować do zagłębienia grenażu
 - zachować stałą szerokość wykończenia z otoczków na całej długości denów tj. 20cm lub 50cm dla drenu francuskiego
- *) ocenić rzędne istniejącej infrastruktury wykopami kontrolnymi

Szczegół drenażu francuskiego Szczegół drenażu stokowego



OBIEKT / ADRES	BUDOWA WYCIĄGU NARCIARSKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi, PRZY UL. MIKOŁAJA REJA W SZCZECINKU DZ.NR EWID.: 517/8, 513/28				
INWESTOR / ADRES	MIASTO SZCZECINEK PL. WOLNOŚCI 13 78-400 SZCZECINEK				
TEMAT / FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI I PRZYŁĄCZY SANITARNYCH DLA BUDOWY WYCIĄGU NARCIARSKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi, PRZY UL. MIKOŁAJA REJA W SZCZECINKU				
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY DRENÓW STOKU NARCIARSKIEGO				
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS	NR RYS.	BRANŻA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Serwacy Pierchala	1935/94		S1.6	IS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam Stefaniak	SLK/4254/ PWOS/12		SKALA	NR PROJ.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jan Jaskólski			1:50 1:250	0318
	mgr inż. Bartosz Ciolek			DATA: LISTOPAD 2018r.	
JB PROJECT		JB Project S.C., Ciolek Bartosz, Jaskólski Jan Projekty instalacji HVAC oraz instalacji i sieci sanitarnych ul. Wakacyjna 3, 44-240 Zory; www.jbproject.pl 660-486-103, 660-486-311			