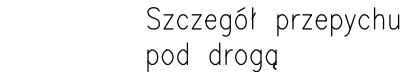
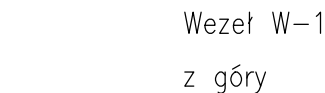


poziom por.134,00 m n.p.m

Węzeł	Włoczenie									W-1	W-2					W-3
Rzędna terenu [m n.p.m.]	138,70									139,00		139,05				138,50
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	137,40	137,40	137,40	137,40	137,40	137,40	137,40	137,40	137,40	137,40	137,05	139,30	138,60			138,50
Zagłębienie [m]	1,35									1,65		2,05				1,75
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE100 PN16 SDR11 90x8,2									PE100 PN16 SDR11 90x8,2	0,59	PE100 PN16 SDR11 90x8,2				3,21
Długość [m]						51,30				11,91			21,67			
Odległość [m]	0,00	1,80	3,35	7,23	7,63	8,26	23,10	23,94	34,59	51,30	59,71	63,21	68,08	70,46	78,01	86,59
Dno wykopu [m n.p.m.]	137,16									136,84		136,81				136,56



\*) ocenić rzędne istniejącej infrastruktury wykopami kontrolnymi



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 PRZYLĄCZY SANITARNYCH DLA BUDOWY WYCIĄGU NARCIARSKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi, PRZY UL. MIKOŁAJA REJA W SZCZECINKU				
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO I INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ WODY				
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS	NR RYS.	BRANŻA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Serwacy Pierchała	1935/94		S.1.2	IS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam Stefaniak	SLK/4254/ PWOS/12		SKALA	NR PROJ.
OPRACOWAŁ:	mgr inż.Jan Jaskólski			1:500	0318
	mgr inż. Bartosz Ciolek			DATA: LISTOPAD 2018r.	