



p.p. 420.0 m.n.p.m.

OZNACZENIE	TR3																		W21		W22		TR4		W23		Z																											
RZ. TERENU	428,30																		429,40		431,90		433,95		435,00		437,20																											
RZ. OSI	426,60																		427,70		430,20		430,89		432,25		433,30		433,48		434,62				435,12		435,40		435,50															
GŁĘBOKOŚĆ [m]	1,70																		1,70		1,70		1,70		1,70		1,70																											
ŚREDNICA SPADEK [%], [mm]	PEHD 90x8,2 PN16 i = 6,5 %																		PEHD 90x8,2 PN16 i = 17,8 %		PEHD 90x8,2 PN16 i = 13,4 %		PEHD 90x8,2 PN16 i = 3,5 %																															
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00																		17,0		17,0		14,0		31,0		35,9		10,4		46,3		7,8		54,1		59,1		31,6				90,7		13,9		104,6		6,3		110,9		115,8	

ODCINEK TR3– Z – Arkusz 5

OPRACOWANIE: PROJEKTOWANIE – NADZÓR inż. Mirosław Olszowski 33-300 Nowy Sącz ul. B.A. Konstancy 16/17 e-mail: mo1617@wp.pl tel: 604-499-683		
OBIEKT: SIEĆ WODOCIĄGOWA W ULICY GŁÓWNEJ m. SZCZAWNICA		
ADRES: miasto i gmina: SZCZAWNICA obręb: 1 działka ewid. nr: 5577 i inne		
NAZWA RYS: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		
PROJEKTANT inż. Mirosław Olszowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych wod-kan, c.o., gaz - upr. Nr UAN-7342-139/91		PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Maciej Olszowski uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych bez ograniczeń upr. Nr MAP/0314/PWBS/16		PODPIS:
BRANŻA: SANITARNA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	NUMER RYS: 11
DATA: PAŹDZIERNIK 2019r.	SKALA: 1:500/100	