



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

OZNACZENIE		(W26)	(W27)		(W28)	(W29)	(W30)		(TR6)	(W31)		(W32)		(W33)	(W34)		(W35)		(W36)		(W37)		(W38)	(W39)									
RZ. TERENU		427,55	427,70		428,00	428,60	428,50		428,05	428,00		427,90		427,80	428,00		428,20		428,35		428,50		429,00	429,30									
RZ. OSI		425,85		426,20	426,30	426,90	426,82	426,80	426,35	426,30		426,20	427,90	426,10	426,30		426,50		426,65		426,80		427,30	427,52									
GLĘBOKOŚĆ [m]		1,70	1,70		1,70	1,70	1,70		1,70	1,70		1,70		1,70	1,70		1,70		1,70		1,70		1,70	1,70									
ŚREDNICA SPADEK [%], [mm]		PEHD 160x14,6 PN16 i = 0,7 %		PEHD 160x14,6 PN16 i = 0,9 %		PEHD 160x14,6 PN16 i = 4,2 %		PEHD 160x14,6 PN16 i = 1,1 %		PEHD 160x14,6 PN16 i = 0,4 %		PEHD 160x14,6 PN16 i = 1,0 %		PEHD 160x14,6 PN16 i = 0,9 %		PEHD 160x14,6 PN16 i = 1,2 %		PEHD 160x14,6 PN16 i = 2,1 %		PEHD 160x14,6 PN16 i = 2,8 %		PEHD 160x14,6 PN16 i = 2,8 %											
ODLEGŁOŚĆ [m]		627,8	21,3	649,1	21,4	670,5	10,3	680,8	14,0	694,8	7,7	702,5	704,8	41,4	746,2	8,5	754,7	28,4	783,1	24,2	807,3	809,3	19,0	828,3	16,5	844,8	12,5	857,3	23,7	881,0	7,8	888,8	891,5
		PEHD 160x14,6 PN16 i = 1,0 %					PEHD 160x14,6 PN16 i = 0,6 %					PEHD 160x14,6 PN16 i = 10,0 %					PEHD 160x14,6 PN16 i = 2,8 %																

ODCINEK W26–W39 – Arkusz 4

OPRACOWANIE:		PROJEKTOWANIE – NADZÓR inż. Mirosław Olszowski 33-300 Nowy Sącz ul. B.A. Konstany 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/PWBŚ/16		PODPIS:	
BRANŻA: SANITARNA		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
DATA: PAŹDZIERNIK 2019r.		SKALA: 1:500/100	
12			