













p.p. 150,00

[illegible]

RZĘDNA TERENU	159,50	160,80	161,00	161,10	161,30	
RZĘDNA DNA PRZEWODU	157,45	158,68	159,11	159,54	159,75	
ZAGŁĘBIENIE	2,15					
	1,65	2,12	1,89	1,56	1,55	
SPADKI						
ŚREDNICA	Rury PVC-U (SDR 34) SN8 kl.S - DN 200x5,9mm					
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	33,00	50,00	67,00	75,50	
OZNACZENIA	S ₁₄	S ₂₂	S _{22a}	S ₂₃	S ₂₄	
RZĘDNA TERENU	160,80	160,80	161,10	161,10	161,30	
	160,80	160,80	161,10	161,10	161,40	
RZĘDNA DNA PRZEWODU	158,68	159,08	159,54	159,66	159,91	
ZAGŁĘBIENIE	2,12	1,72	1,56	1,44	1,49	
	1,54	1,54				
SPADKI						
ŚREDNICA	PVC Ø160x4,7					
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	L=6,0	6,00	0,00	L=8,0	8,00
OZNACZENIA	S ₂₂	S _{22(A)}	S ₂₃	S _{23(A)}	S ₂₄	S _{24(A)}
RZĘDNA TERENU	157,90	158,00	155,55	155,65	154,77	154,85
	158,00	158,00	155,65	155,65	154,85	154,85
RZĘDNA DNA PRZEWODU	155,55	155,65	155,55	155,65	155,87	155,87
ZAGŁĘBIENIE	2,35	2,35	2,35	2,35	1,73	1,65
	2,35	2,35	2,35	2,35	1,53	1,65
SPADKI						
ŚREDNICA	PVC Ø160x4,7					
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	5,00	5,00	0,00	L=12,0	12,00
OZNACZENIA	S ₁₆	S _{16(A)}	S ₂₅	S ₂₆	S ₂₇	S ₂₈
RZĘDNA TERENU	159,10	160,00	160,30	160,30	160,30	160,30
	160,00	160,00	160,30	160,30	160,30	160,30
RZĘDNA DNA PRZEWODU	157,60	158,19	158,80	158,80	158,90	158,90
ZAGŁĘBIENIE	1,50	1,81	1,50	1,50	1,50	1,40
	1,50	1,81	1,50	1,50	1,50	1,40
SPADKI						
ŚREDNICA	Rury PVC-U (SDR 34) SN8 kl.S - DN 200x5,9mm					
ODLEGŁOŚCI [m]	46,50	L=19,50	66,00	L=30,50	96,50	0,00
OZNACZENIA	S ₂₆	S ₂₇	S ₂₈	S ₂₈	S ₂₈	S ₂₈

[illegible][illegible][illegible]

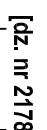
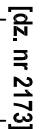
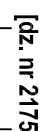
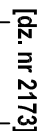
RZĘDNA TERENU		159,50	160,80	161,00	161,10	161,30	
RZĘDNA DNA PRZEWODU		157,45 157,85	158,68	159,11	159,54	159,75	
ZAGŁĘBIENIE		2,15 1,65	2,12	1,89	1,56	1,55	
SPADKI		I=2,5%	I=2,5%	I=2,5%	I=2,5%	I=2,5%	
ŚREDNICA	Rury PVC-U (SDR 34) SN8 kl.S - DN 200x5,9mm						
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	L=33,0	33,00	L=17,0	50,00	L=17,0	S ₂₄ S ₂₃ L=8,5 75,50
OZNACZENIA	S ₁₄	S ₂₂	S _{22a}	S ₂₃	S ₂₄		


		160,80	160,80	161,10	161,10	161,30	
		158,68 159,08	159,26	159,54	159,66	159,75	
		2,12 1,72	1,54	1,56	1,44	1,49	
		I=3%	I=3%	I=2%	I=2%	I=3%	
	PVC Ø160x4,7						
		0,00	L=6,0	6,00	0,00	L=6,0	S ₂₄ S _{23(A)} L=8,0 8,00
		S ₂₂	S _{22(A)}	S ₂₃	S _{23(A)}	S ₂₄	


		157,90	158,00	159,10	160,00	160,30	
		155,55 155,65	155,65	157,60	158,19	158,80	
		2,35 2,35	1,50	1,81	1,50	1,50	
		I=2%	I=3%	I=3%	I=2%	I=2%	
	PVC Ø160x4,7						
		0,00	L=5,0	5,00	0,00	L=12,0	S ₂₆ S ₂₇ L=19,50 66,00 L=30,50 96,50
		S ₁₆	S _{16(A)}	S ₂₅	S ₂₆	S ₂₇	S ₂₈


		156,50	157,40	159,10	160,00	160,30	
		154,77 154,85	155,87	157,60	158,19	158,80	
		1,73 1,65	1,53	1,50	1,81	1,50	
		I=8,5%	I=5%	I=3%	I=2%	I=2%	
	Rury PVC-U (SDR 34) SN8 kl.S - DN 200x5,9mm						
		0,00	L=12,0	12,00	L=34,50	46,50	L=19,50 66,00 L=30,50 96,50
		S ₁₇	S ₂₅	S ₂₆	S ₂₇	S ₂₈	


		160,30	160,30	160,30	160,30	160,30	
		158,80 158,90	158,90	158,90	158,90	158,90	
		1,50 1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	
		I=2%	I=2%	I=2%	I=2%	I=2%	
	PVC Ø160x4,7						
		0,00	5,0	5,00	5,00	5,00	S ₂₈


[illegible]

	
<p>Projekowanie sieci i instalacji sanitarnych " PROSANT " - Andrzej Wolkowicz 10-351 Olczyk ul. Żeromskiego 6/4 tel. 71 732 24 63 93 e-mail: wolkarowicz@prosanet.onet.pl</p>	
<p>Investor: Gmina Nowe Miasto nad Pilicą ul. Pl. O. Koźminkskiego 1/2 26 - 420 Nowe Miasto nad Pilicą</p>	
Nazwa obiektu:	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYLEGZOŚCIAMI.
Adres:	42, nr 1725; 1724; 1723; 1754; 1753; 1752; 1751; 2184; 2171; 2173; 2175; 2176; 2183; 2178; 1936; 1754; 1321; 134 obejmuje 0001 Nowe Miasto nad Pilicą
Przedmiot rysunku:	Profil podziemny sieci kanalizacji sanitarnej z przylegacjami.
Upr. bud.	Podpis

	
<p>Prokuratorstwo śledcze i inspekcja śledcza "PROŚLASHIT" - Andrzej Wolkowicki 10-351 Olaszyn ul. Żelazniskiego 6/4 tel. (+48) 89 231-45-63 e-mail: wolkowicki@proslashit.onet.pl</p>	
<p>Investor: Gmina Nowe Miasto nad Pilicą ul. Pl. O. Koźminkskiego 1/2 26 - 420 Nowe Miasto nad Pilicą</p>	
Nazwa obiektu:	ŚIEĆ KANALIZACJI SANITARNIE Z PRZYLEGZALMI.
Adres:	42, nr 1725; 1724; 1723; 1754; 1753; 1752; 1751; 2184; 2171; 2173; 2175; 2176; 2183; 2178; 1936; 1741; 1321; 134 obejmuje 0001 Nowe Miasto nad Pilicą
Przedmiot rysunku:	Profil podłużny ścieki kanalizacji sanitarnej z przylegzałmi.
Upr. bud.	Podpis

	
<p>Projekowanie sieci i instalacji sanitarnych " PROSANT " - Andrzej Wolkowicz 10-351 Olczyk ul. Żeromskiego 6/4 tel. 71 732 24 63 93 e-mail: wolkarowicz@prosanet.onet.pl</p>	
<p>Investor: Gmina Nowe Miasto nad Pilicą ul. Pl. O. Koźminkskiego 1/2 26 - 420 Nowe Miasto nad Pilicą</p>	
Nazwa obiektu:	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYLEGZOŚCIAMI.
Adres:	42, nr 1725; 1724; 1723; 1754; 1753; 1752; 1751; 2184; 2171; 2173; 2175; 2176; 2183; 2178; 1936; 1754; 1321; 134 obejmuje 0001 Nowe Miasto nad Pilicą
Przedmiot rysunku:	Profil podziemny sieci kanalizacji sanitarnej z przylegacjami.
Upr. bud.	Podpis

	
<p>Prokuratorstwo śledcze i inspekcja śledcza "PROŚLASHIT" - Andrzej Wolkowicki 10-351 Olaszyn ul. Żelazniskiego 6/4 tel. (+48) 89 231-45-63 e-mail: wolkowicki@proslashit.onet.pl</p>	
<p>Investor: Gmina Nowe Miasto nad Pilicą ul. Pl. O. Koźminkskiego 1/2 26 - 420 Nowe Miasto nad Pilicą</p>	
Nazwa obiektu:	ŚIEĆ KANALIZACJI SANITARNIE Z PRZYLEGZALMI.
Adres:	42, nr 1725; 1724; 1723; 1754; 1753; 1752; 1751; 2184; 2171; 2173; 2175; 2176; 2183; 2178; 1936; 1741; 1321; 134 obejmuje 0001 Nowe Miasto nad Pilicą
Przedmiot rysunku:	Profil podłużny ścieki kanalizacji sanitarnej z przylegzałmi.
Upr. bud.	Podpis

	
<p>Prokuratorstwo śledcze i inspekcja śledcza "PROŚLASHIT" - Andrzej Wolkowicki 10-351 Olaszyn ul. Żelazniskiego 6/4 tel. (+48) 89 231-45-63 e-mail: wolkowicki@proslashit.onet.pl</p>	
<p>Investor: Gmina Nowe Miasto nad Pilicą ul. Pl. O. Koźminkskiego 1/2 26 - 420 Nowe Miasto nad Pilicą</p>	
Nazwa obiektu:	ŚIEĆ KANALIZACJI SANITARNIE Z PRZYLEGZALMI.
Adres:	42, nr 1725; 1724; 1723; 1754; 1753; 1752; 1751; 2184; 2171; 2173; 2175; 2176; 2183; 2178; 1936; 1741; 1321; 134 obejmuje 0001 Nowe Miasto nad Pilicą
Przedmiot rysunku:	Profil podłużny ścieki kanalizacji sanitarnej z przylegzałmi.
Upr. bud.	Podpis



Projektowanie sieci i instalacji sanitarny
"PROJSANIT" - Andrzej Wołkowiński
10-351 Olsztyn ul. Żeromskiego 6/4
tel. (+48) 691-21-95-93 e-mail: wolkan@zei.poczta.onet.pl