



Pozycja	Nazwa	Jednostka miary
RZĘDNA TERENU ISTN.	330.00 m n.p.m.	m.n.p.m.
RZĘDNA OSI PRZEWODU	340.36	mm
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	338.85	mm
SPADKI, DŁUGOŚCI	1:50	%
SREDNICA, MATERIAŁ	Ø40 PE100RC SDR11 = 29.5m	m
ODLEGŁOŚCI	0.0 - 2.5 - 22.0 - 28.5 - 29.5	m
HEKTOMETRY	0h1	km

[illegible]

	0	0.0	1.50	338.08	339.58	Ogr.	Pro Zas Broj n.p.m.	335.00m
	0	6.0	1.87	337.97	339.47	Ogr.	Pro Zas Broj n.p.m.	335.00m
	0	20.5	20.5m / 5.0	337.70	339.20			
	0	20.5		337.70	339.20			
	0	23.5		337.70	339.20			
	W23 B4							

	B5	064	n.p.m.
Wysokość	339,48	337,98	1,50
Zasiedlenie	Prosta		
Powierzchnia	15,0m ²	0%	15,0m
Przebieg	SDR11	PE100RC	Ø400
Grubość	15,0	0,0	0,0

[illegible][illegible][illegible][illegible]

0.0	2.30	335.70	338.00	339.00
0.9				0.9
21 1/4				21 1/4
26.5				26.5
17.0				17.0
26.5				26.5
33.0				33.0
35.0				35.0
8.5				8.5
1.3%				1.3%
26.5m				26.5m
0.1%				0.1%

Ø110 PERIORC SDR11 L=35.0m

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

[illegible]

Właściciel dokumentacji:	GMS PROJEKT Aleksander Poniłowski	kom. 667 750 731
Adres:	44-450 Uszon, ul. Parkowa 15	kom. 510 141 227
Temat:	Realizacja sieci wodociągowej w rejonie ul. Kamiennej oraz ul. Młoka 44-450 Uszon, ul. Kamiennej, ul. Młoka	
Nazwa rys.:	Profil podłuzny	
Opracował:	mgr inż. Aleksander Poniłowski	Skala: 1:100/500
Projektował:	mgr inż. Jolanta Bartaszek - Dobromińska	Forma: A5
Investor:	Gmina Uszon 44-450 Uszon, Rynek 1	Data: IX 2018r.
		Rys. m 2.2

Właściciel dokumentacji:	GMS PROJEKT Aleksander Poniński	kom. 667 750 731
Adres:	44-450 Ursyn, ul. Parkowa 15	kom. 510 141 227
Temat:	Realizacja sieci wodociągowej w rejonie ul. Kamiennej oraz ul. Młoka 44-450 Ursyn, ul. Kamiennej, ul. Młoka	
Nazwa rys.:	Profil podłazny	
Opracował:	mgr inż. Aleksander Poniński	Skala: 1:100/500
Projektował:	mgr inż. Jolanta Bartaszczyk-Dobromińska	Forma: A5
Investor:	Gmina Ursyn 44-450 Ursyn, Rynek 1	Data: IX 2018r.
		Rys. m 2.2

Właściciel dokumentacji:	GMS PROJEKT Aleksander Poniński	kom. 667 750 731
Adres:	44-450 Ursyn, ul. Parkowa 15	kom. 510 141 227
Temat:	Realizacja sieci wodociągowej w rejonie ul. Kamiennej oraz ul. Młoka 44-450 Ursyn, ul. Kamiennej, ul. Młoka	
Nazwa rys.:	Profil podłazny	
Opracował:	mgr inż. Aleksander Poniński	Skala: 1:100/500
Projektował:	mgr inż. Jolanta Bartaszczyk-Dobromińska	Forma: A5
Investor:	Gmina Ursyn 44-450 Ursyn, Rynek 1	Data: IX 2018r.
		Rys. m 2.2

Właściciel dokumentacji:	GMS PROJEKT Aleksander Poniński	kom. 667 750 731
Adres:	44-450 Ursyn, ul. Parkowa 15	kom. 510 141 227
Temat:	Realizacja sieci wodociągowej w rejonie ul. Kamiennej oraz ul. Młoka 44-450 Ursyn, ul. Kamiennej, ul. Młoka	
Nazwa rys.:	Profil podłazny	
Opracował:	mgr inż. Aleksander Poniński	Skala: 1:100/500
Projektował:	mgr inż. Jolanta Bartaszek - Dobromińska	Forma: A5
Investor:	Gmina Ursyn 44-450 Ursyn, Rynek 1	Data: IX 2018r.
		Rys. m 2.2

Właściciel dokumentacji:	GMS PROJEKT Aleksander Poniński	kom. 667 750 731
Adres:	44-450 Ursyn, ul. Parkowa 15	kom. 510 141 227
Temat:	Realizacja sieci wodociągowej w rejonie ul. Kamiennej oraz ul. Młoka 44-450 Ursyn, ul. Kamiennej, ul. Młoka	
Nazwa rys.:	Profil podłazny	
Opracował:	mgr inż. Aleksander Poniński	Skala: 1:100/500
Projektował:	mgr inż. Jolanta Bartaszczyk-Dobromińska	Forma: A5
Investor:	Gmina Ursyn 44-450 Ursyn, Rynek 1	Data: IX 2018r.
		Rys. m 2.2

Właściciel dokumentacji:	GMS PROJEKT Aleksander Poniński	kom. 667 750 731
Adres:	44-450 Ursyn, ul. Parkowa 15	kom. 510 141 227
Temat:	Realizacja sieci wodociągowej w rejonie ul. Kamiennej oraz ul. Młoka 44-450 Ursyn, ul. Kamiennej, ul. Młoka	
Nazwa rys.:	Profil podłazny	
Opracował:	mgr inż. Aleksander Poniński	Skala: 1:100/500
Projektował:	mgr inż. Jolanta Bartaszek - Dobromińska	Forma: A5
Investor:	Gmina Ursyn 44-450 Ursyn, Rynek 1	Data: IX 2018r.
		Rys. m 2.2

Właściciel dokumentacji:	GMS PROJEKT Aleksander Poniński	kom. 667 750 731
Adres:	44-450 Ursyn, ul. Parkowa 15	kom. 510 141 227
Temat:	Realizacja sieci wodociągowej w rejonie ul. Kamiennej oraz ul. Młoka 44-450 Ursyn, ul. Kamiennej, ul. Młoka	
Nazwa rys.:	Profil podłazny	
Opracował:	mgr inż. Aleksander Poniński	Skala: 1:100/500
Projektował:	mgr inż. Jolanta Bartaszczyk-Dobromińska	Forma: A5
Investor:	Gmina Ursyn 44-450 Ursyn, Rynek 1	Data: IX 2018r.
		Rys. m 2.2