



Poziom porównawczy
290,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanatu	Zagłębienie dna kanatu [m]	Spadek	Odległości [m]	Material/Średnica	Długość trasy [m]
299,90	299,90	297,73	2,17	0.5%	S21	PVC Ø200x5,9 mm klasy S L=155,0m	0,00
299,60	299,60	297,76	1,74				1,05
299,50	299,50	297,76	1,74	0.5%	S22	PVC Ø200x5,9 mm klasy S L=155,0m	3,00
299,50	299,50	297,97	1,43				6,80
299,30	299,30	297,97	1,43	0.5%	S23	PVC Ø200x5,9 mm klasy S L=155,0m	47,20
299,30	299,30	298,09	1,26				72,05
299,10	299,10	298,09	1,26	0.5%	S24	PVC Ø200x5,9 mm klasy S L=155,0m	91,45
299,20	299,20	298,19	0,91				92,60
299,00	299,00	298,19	0,91	0.5%	S25	PVC Ø200x5,9 mm klasy S L=155,0m	92,60
299,00	299,00	298,31	1,04				116,90
299,10	299,10	298,31	1,04	0.5%	S26	PVC Ø200x5,9 mm klasy S L=155,0m	120,25
299,15	299,15	298,34	1,06				122,00
299,30	299,30	298,34	1,06	0.5%	S27	PVC Ø200x5,9 mm klasy S L=155,0m	153,40
299,30	299,30	298,50	1,30				155,00
299,30	299,30	298,50	1,30	0.5%	S28	PVC Ø200x5,9 mm klasy S L=155,0m	153,40
299,50	299,50	298,50	1,30				155,00

UWAGA:

1. Roboty związane z układaniem kanalizacji wykonac ze szczególną ostrożnością ze względu na możliwość występowania nierozpoznanego uzbrojenia podziemnego.
2. Rzędne góry studzienek kanalizacyjnych dostosować ściśle do niwelety istniejących terenów utwardzonych i zielonych.
3. Rzędne istniejącego uzbrojenia terenu są wartościami orientacyjnymi. W trakcie prowadzenia robót należy wykonać ręczne wykopy kontrolne i skorygować podane wartości zgodnie ze stanem rzeczywistym.

**Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
w rejonie ulic Jaworowej i Klonowej w Miasteczku Śląskim.**

GMINA MIASTECZKO ŚLĄSKIE
ul. Rynek 8
42-610 Miasteczko Śląskie

Profil sieci kanalizacji sanitarnej

Projektowała:	mgr inż. Zuzanna Małeska
Wykonała:	mgr inż. Ewelina Husak
SKALA 1:100/500	Maj 2018
Rys. 5	