



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	0,00
299,60	299,60	297,76	1,74				
299,50	299,50	297,97	1,43	0.5%	S23	PVC	1,05
299,50	299,50	297,97	1,43				
299,30	299,30	297,97	1,43				
299,30	299,20	297,97	1,43				
299,10	299,10	297,97	1,43				
299,10	299,20	297,97	1,43				
299,00	299,00	297,97	1,43				
299,00	299,00	297,97	1,43				
299,10	299,10	297,97	1,43				
299,10	299,15	297,97	1,43				
299,30	299,30	297,97	1,43	S24	72,05	91,45	
299,35	299,35	298,09	1,26	0.5%	S25	PVC	92,60
299,20	299,20	298,09	1,26				
299,00	299,00	298,09	1,26				
299,00	299,00	298,09	1,26				
299,10	299,10	298,09	1,26				
299,10	299,15	298,09	1,26				
299,30	299,30	298,09	1,26				
299,30	299,30	298,09	1,26				
299,15	299,15	298,09	1,26				
299,15	299,15	298,09	1,26				
299,35	299,35	298,31	1,04	S26	116,90	120,25	
299,40	299,40	298,34	1,06	0.5%	S27	PVC	122,00
299,20	299,20	298,34	1,06				
299,20	299,20	298,34	1,06				
299,30	299,30	298,34	1,06				
299,30	299,30	298,34	1,06				
299,60	299,60	298,34	1,06				
299,70	299,70	298,34	1,06				
299,60	299,60	298,34	1,06				
299,70	299,70	298,34	1,06				
299,80	299,80	298,50	1,30				S28

PVC  $\phi$ 200x5,9 mm klasy S L=155,0m

155,0m

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.

<p>Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic Jaworowej i Klonowej w Miesteczku Śląskim.</p>	
<p><b>GMINA MIASTECZKO ŚLĄSKIE</b> ul. Rynek 8 42-610 Miesteczko Śląskie</p>	
<p><b>Profil sieci kanalizacji sanitarnej</b></p>	
Projektowała:	mgr inż. Zuzanna Maleska
Wykonała:	mgr inż. Ewelina Husak
SKALA 1:100/500	Maj 2018
<p><b>Rys. 5</b></p>	