

Poziom porównawczy 52,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Materiał, Odległości	Długość trasy [m]
60.00	58.56	1.44	26,3	75x5,5 PE100_SDR13,6 L=76,7 m	0.0
60.00	58.53	1.47	4,5		26.3
60.00	58.53	1.47	16,5		30.8
60.00	58.53	1.47	10,0		47.3
60.00	58.53	1.47	6,2		57.3
60.00	58.53	1.47	12,7		63.8
60.00	58.53	1.47	9,4		76.2
60.00	58.53	1.47	51,3		76.7
60.00	58.53	1.47			
60.00	58.53	1.47			

Ogrodzenie

Odgązlenie - 75/40/75

Załamane trasy kan. sanitarnej 45°

Załamane trasy kan. sanitarnej 45°

Załamane trasy kan. sanitarnej 45°

Załamane trasy kan. sanitarnej 45°

Załamane trasy kan. sanitarnej 90°

Odgązlenie - 75/40/75

W-36

K90

K90

W-37

UWAGA.  
 1. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.  
 2. Na profilu podano orientacyjne rzędnie zagłębienia istniejących sieci.  
 3. Wykopy w miejscu kolizji należy wykonywać ręcznie.

Obiekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzzeniami i przyłączami w miejscowości Wola Brwileńska i części miejscowości Stary Duninów gm. Nowy Duninów	Nr rys. <b>13</b>
Temat: Projekt budowlano-wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzzeniami i przyłączami	Data: 07. 2013
Tytuł rysunku: Profil sieci kanalizacji sanitarnej od W-36 do W-42	Skala: 1:100/1:1000
Projektant br. sanitarna: inż. Henryka Kamińska upr. nr 100/85	
Sprawdził br. sanitarna: inż. Teresa Strzelecka upr. nr 82/94	
Projekt br. elektryczna: inż. Leszek Jankowski upr. bud.nr 50/79	

