



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]

63x4,7 PE100_SDR13.6 L=267,3 m

Ogrodzenie

Ogrodzenie

Ogrodzenie

Ogrodzenie

Ogrodzenie

Ogrodzenie

Ogrodzenie

Ogrodzenie

Przecisk w rurze ochronnej ø125PE L=12,0m

Odgałęzienie - 63/40/63

Odgałęzienie - 63/40/63

Odgałęzienie - 63/40/63

Załamanie trasy kan. sanitarnej 90°

Załamanie trasy kan. sanitarnej 90°

Odgałęzienie - 63/40/63

Załamanie trasy kan. sanitarnej 90°

Odgałęzienie - 63/40/63

Załamanie trasy kan. sanitarnej

Odgałęzienie - 63/40/63

Załamanie trasy kan. sanit.

Załamanie trasy kan. sanitarnej

Załamanie trasy kan. sanitarnej

Odgałęzienie - 63/40/63

Załamanie trasy kan. sanitarnej 30°

Załamanie trasy kan. sanitarnej 30°

W-24

W-25

W-26

W-27

W-28

W-29

W-30

K90

K90

K90

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 zagłębienia istniejących sieci.
3. Wykopy w miejscu kolizji należy wykonywać ręcznie.

Obiekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami i przyłączami w miejscowości Wola Brwileńska i części miejscowości Stary Duninów gm. Nowy Duninów	Nr rys. 12
Temat: Projekt budowlano-wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami i przyłączami	Data: 07. 2013
Tytuł rysunku: Profil sieci kanalizacji sanitarnej od W-24 do W-36	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	

