

Poziom porównawczy 52,00 m n.p.m.

Przecisk w ruze ochronnej ϕ 125PE L=6,0m

Material, Odległości	Długość trasy [m]	Odległości [m]	Zagłębienie dna kanału [m]	Rzędna dna kanału	Rzędna terenu istniejącego	Opis
63x4,7 PE100_SDR13.6 L=404,0 m	0.0	3,9	1,43	57,57	58,50	Trójnik 63/50/63
	3,9	1,46	57,54	59,00	59,00	Załamanie trasy kan. sanitarnej 90°
	13,8	1,46	57,54	59,00	59,00	Załamanie trasy kan. sanitarnej 10°
	17,6	1,46	57,54	59,00	59,00	Odgałęzienie - 63/40/63
	27,5	1,46	57,54	59,00	59,00	Załamanie trasy kan. sanitarnej 5°
	37,9	1,46	57,54	59,00	59,00	Załamanie trasy kan. sanitarnej 5°
	83,2	1,46	57,64	59,10	59,10	Odgałęzienie - 63/50/63
	95,7	1,46	57,64	59,10	59,10	Załamanie trasy kan. sanitarnej 45°
	100,7	1,46	57,64	59,10	59,10	Załamanie trasy kan. sanitarnej 45°
	106,1	1,46	57,64	59,10	59,10	Załamanie trasy kan. sanitarnej 45°
	110,9	1,46	57,64	59,10	59,10	Załamanie trasy kan. sanitarnej 45°
	123,8	1,46	57,94	59,40	59,40	Załamanie trasy kan. sanitarnej
	133,2	1,46	57,94	59,40	59,40	Załamanie trasy kan. sanitarnej 90°
	171,2	1,46	58,24	59,70	59,70	Załamanie trasy kan. sanitarnej 90°
	198,0	1,46	58,24	59,70	59,70	Odgałęzienie - 63/40/63
	211,0	1,46	58,24	59,70	59,70	Załamanie trasy kan. sanitarnej 5°
	234,9	1,46	58,04	59,50	59,50	Załamanie trasy kan. sanitarnej 5°
	254,9	1,46	58,04	59,50	59,50	Odgałęzienie - 63/40/63
	269,2	1,46	58,04	59,50	59,50	Załamanie trasy kan. sanitarnej
	292,2	1,46	58,04	59,50	59,50	Odgałęzienie - 63/40/63

Ro=58,20
Istn. sieć telefoniczna +AROT

Ogrodzenie

Ro=58,30
Istn. sieć telefoniczna +AROT

Ro=58,30
Istn. sieć telefoniczna +AROT

Ro=58,60
Istn. sieć telefoniczna +AROT

ϕ 160, Ro=57,80
Istn. sieć wodociągowa

Ogrodzenie

Ogrodzenie

Ogrodzenie

W/6
K90

W-11

W-12

K90

K90

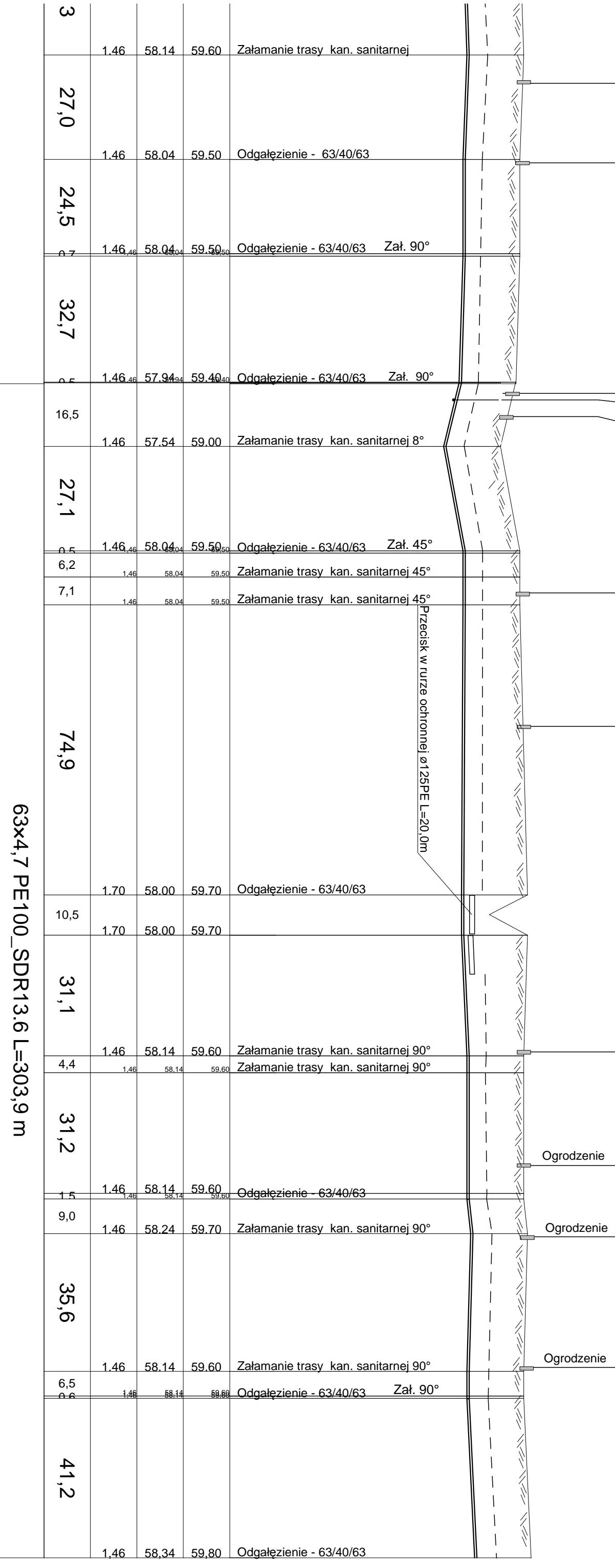
W-13

W-14

W-15

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.

Opis:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z odgażeniami i przyłączami w miejscowości Wola Brwińska i części miejscowości Stary Duninów gm. Nowy Duninów	Nr rys.:	11
Temat:	Projekt budowlano-wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej z odgażeniami i przyłączami	Data:	07. 2013
Tytuł rysunku:	Profil sieci kanalizacji sanitarnej od W-6 do W-24	Skala:	1:100/1:1000
Projektant br. sanitarnej:	inż. Henryka Kamińska upr. nr 100/85		
Sprawił/br. sanitarnej:	inż. Teresa Strzelecka upr. nr 82/94		
Projekt br. elektrycznej:	inż. Leszek Jankowski upr. bud. nr 50/79		



63x4,7 PE100_SDR13.6 L=303,9 m

