

Poziom porównawczy 190,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	193.96	193.98	193.92	193.98
Rzędna terenu istniejącego				
Rzędna osi rurociągu [m]	192.32	192.50	192.44	192.50
Zagłębienie osi rurociągu	1.64	1.48	1.48	1.48
Odległości [m]		46,41	30,92	4,08
Średnice, materiał		PE100_SDR11 160x14,6	160x14,6 1,9 ‰	160x14,6 1,47 ‰
Długość trasy [m]	0,00	46,41	77,33	81,40

Spadek

3,9 ‰

1,9 ‰

1,47 ‰

ł2

w36

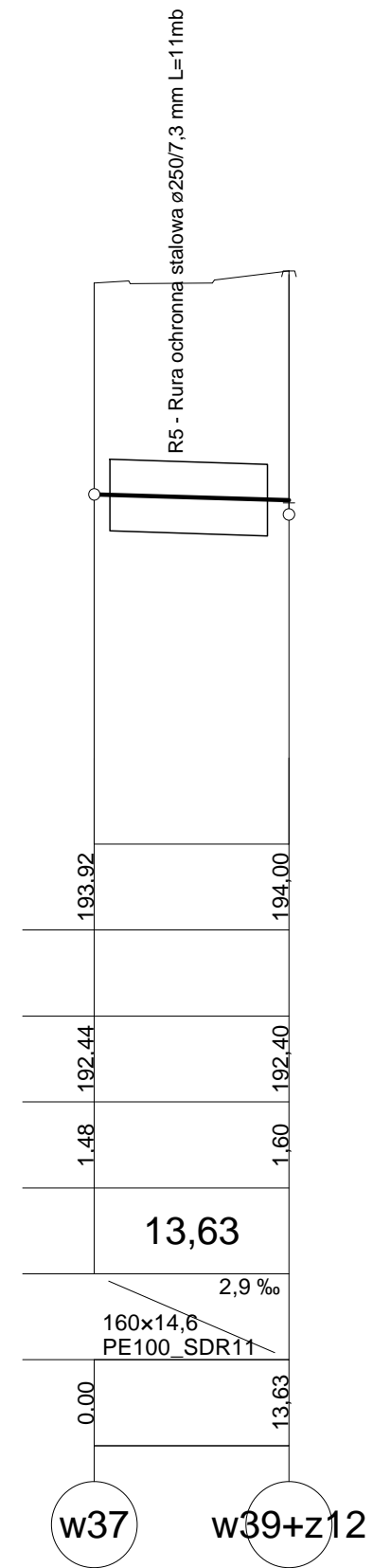
w37

w38

t10+z11

h10

UWAGA: PRZY ZBLIŻENIU SIĘ WODOCIĄGU DO ISTNIEJĄCYCH KABLI TELETECHNICZNYCH NALEŻY NA NIE ZAŁOŻYĆ RURY OSŁONOWE, DOSTOSOWANE DO ŚREDNICY KABLI, O DŁUGOŚCI ~1,5 MB



Nazwa obiektu Przebudowa wodociągu przy modernizacji drogi Kalinko dr działka nr 331/1, 61/1 powiat łódzki wschodni, gmina Rozprza		
Stadium opracowania Projekt budowlano - wykonawczy		
Tytuł projektu Profil podłużny przebudowywanego wodociągu	Nr rys. 4	
Investor Gmina Rzgów, Plac 500-lecia, 95-030 Rzgów	Projektował mgr inż Kamil Różycki upr.: LOD/0468/POOS/06	Podpis
Wykonał mgr inż. Marcin Anglart upr. 107/02/WŁ.		Podpis
Skala 1:500 / 1:50	Branża Instalacyjna	Data opracowania grudzień 2008