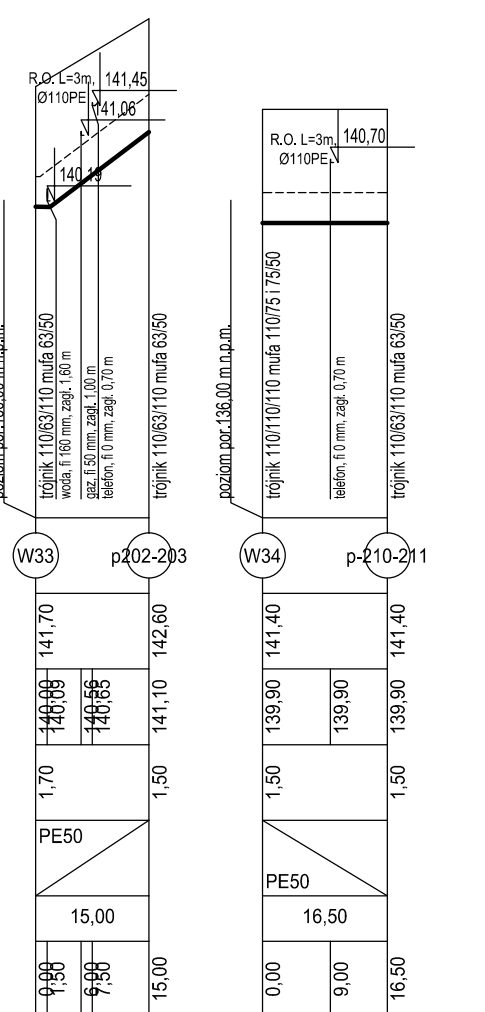


32 - P222, W33 - P203, W34 - 211



raz mufy redukcyjne w wykonaniu PE zgrzewane elektrooporowo.

DG - drogi Gminne
DP - drogi Powiatowe
DW - drogi Wojewódzkie

RZĘDNE KOŃCÓW POSADOWIENIA RUROCIĄGU DOSTOSOWAĆ DO FAKTYCZNYCH RZĘDNYCH RUROCIĄGÓW ISTNIEJĄCYCH NA PROJEKTOWANYM TERENIE WYSTĘPUJE WYSOKI POZIOM WÓD GRUNTOWYCH.
POMPOWNIE WYPOSAŻYĆ W SYSTEM DOCIĄŻAJĄCY ZABEZPIECZAJĄCY PRZED JEJ EWENTUALNYM WYPOREM.

<p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - KRZYŻOTÓW BUCZYŃSKI</p>				<p>39-400 Tarnobrzeg ul. Moniuszki 2 mk.k@interia.pl tel. 632 963 721</p>
Investor:	<p align="center">GMINA GORZYCE ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce</p>			
Temat:	<p>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w m. Wrzawy oraz ul. Pączek Gorzycki w m. Gorzyce, gm. Gorzyce, pow. tarnobrzezski</p>			<p>Nr rys. 2.15</p>
Rysunek:	<p align="center"><i>Profil podłużny kanalizacji ciśnieniowej</i> W32 - P222; W33 - P203; 34 - P211</p>			<p>Skala: 1:1000/0</p>
	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	09.2016	
Opracował:	inż. Mariusz Rozmus	-	09.2016	
Opracowała:	mgr inż. Agata Ujda	-	09.2016	
Sprawdził:	mgr inż. Anna Malinowska	PDK/0175/PWOS/05	09.2016	