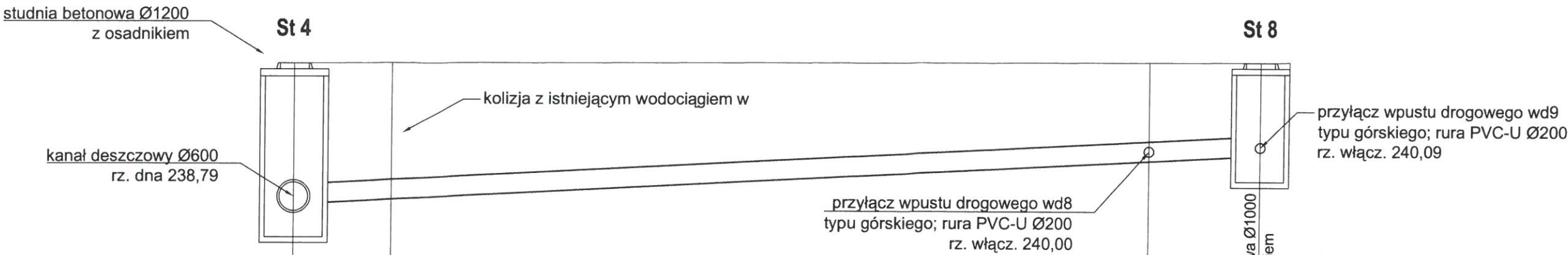


KANALIZACJA DESZCZOWA - ODCINEK 2



P. P. 236,00 m n.p.m.

Rzędne terenu:	241,90	241,91
Rzędne projektowane:	238,17 239,00	239,07
Głębokość:	3,73 2,90	2,84
Odległość:	0,0 0,70	2,03
Spadek	i = 5,3 %	
Średnica	Ø 400 mm	
Materiał:	rura PVC-U ze ścianką litą	

UWAGI:

- Minimalne przykrycie kanalizacji H=1.0m do wierzchu przewodu. Przewody ułożone powyżej należy ocieplić warstwą keramzytu.
- Rzędne góry studni i wpustów drogowych zweryfikować z projektem drogowym i istniejącym terenem.
- Jeżeli odległość przy skrzyżowaniu przewodów wodociągowych z kanalizacyjnymi jest mniejsza niż 0.6m, należy stosować rury ochronne na przewodzie wodociągowym.

tp triso projekt s.c. ul. Kazimierza Wielkiego 87c, 32-400 Myślenice tel./fax: 12 274 08 30 biuro@triso-projekt.pl				
Temat Projektu: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ "GŁOGOCZÓW STARODROŻE"- KANALIZACJA DESZCZOWA działka ewidencyjna nr 72/4 obręb Głogoczów	FORMAT 297 X 420	Branża: sanitarna	Skala: 1 : 100	Nr rysunku: 3
Nazwa rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej - odcinek 2	Stadium: Projekt wykonawczy	Data: 05.2016 Opracował:	Imię i nazwisko: mgr inż. Bogusław Solarz Uprawnienia konstrukcyjno-inżynierskie Nr 9/KW/72	Podpis: