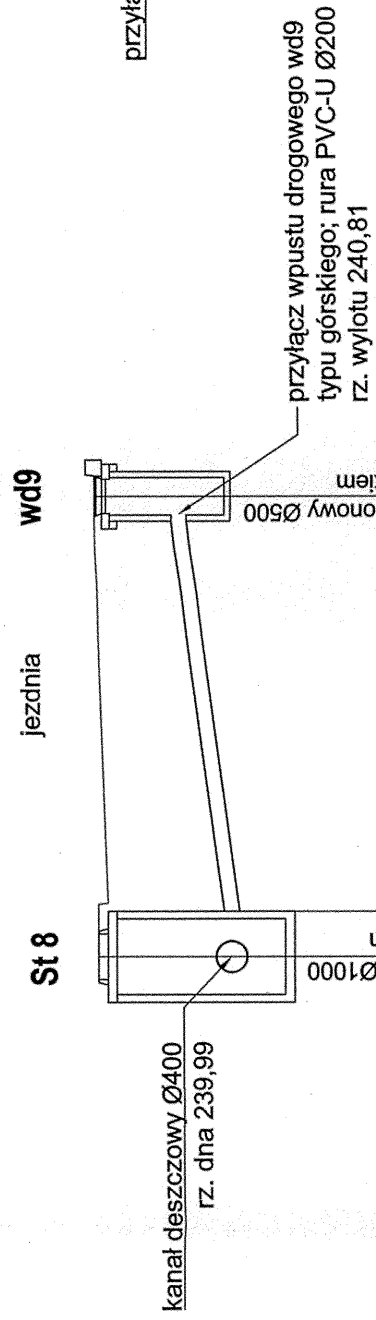


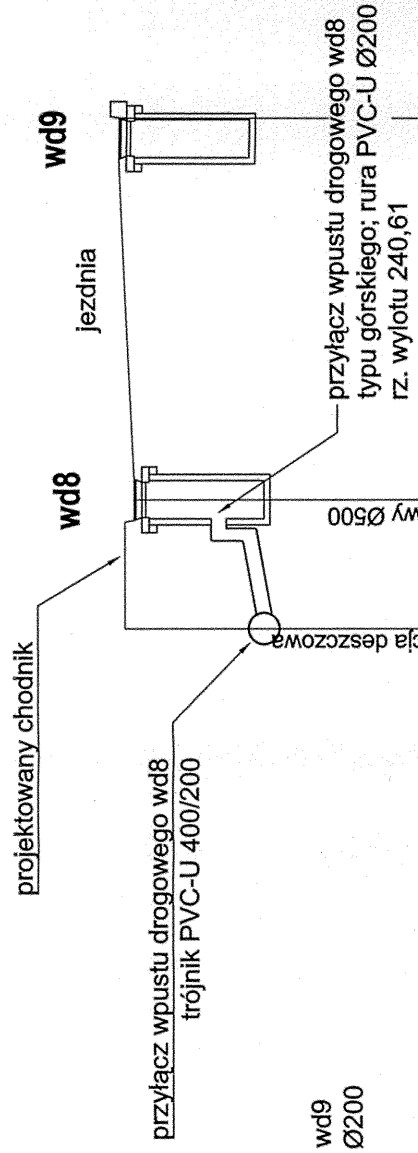
Przyłącz wpustu drogowego wd9



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

Rzędne terenu:		241,96		i = 14,0 %	Ø 200 mm rura PVC-U ze ścianką litą
Rzędne projektowane:		239,37	240,09		
Głębokość:		2,59	1,87	1,80	
Odstępek:		0,00	0,60	6,08	
Materiał:	Srednica				

Przyłącz wpustu drogowego wd8



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

Rzędne terenu:		241,95	241,83	242,03
Rzędne projektowane:		239,90	240,03	
Głębokość:		2,05	1,80	6,69
Odległość:		0,00	1,69	
Spadek	Średnica	i = 18,0 ‰		
Materiał:	rura PVC-U ze ścianką litą Ø 200 mm			

UWAGI:

1. Minimalne przykrycie kanalizacji $H=1,0\text{m}$ do wierzchu przewodu. Przewody ułożone powyżej należy ocieplić warstwą keramzytu.
2. Rzędne góry wpustów zweryfikować z projektem drogowym i istniejącym terenem.
3. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu należy zwiększyć lub zmniejszyć zagłębienie przyłącza wpustu, w zakresie spadku przewodu od 2%-40%.
4. Jeżeli odległość przy skrzyżowaniu przewodów wodociagowych z kanalizacyjnymi jest mniejsza niż 0,6m, należy stosować rury ochronne na przewodzie wodociagowym.

<p>ŁP</p> <p>ŁP</p>	<p>Temat Projektu:</p> <p>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ "GŁOGOCZÓW STARODRÓŻE". KANALIZACJA DESZCZOWA dziśka ewidencyjna nr 72/4 obrobę Głogoczów</p>	<p>FORMAT</p> <p>297 X 527</p>	<p>Branda:</p> <p>sanitarna</p>	<p>Skala:</p> <p>1 : 100</p>	<p>Nr rysunku:</p> <p>8</p>
		<p>Stadium:</p> <p>Projekt wykonawczy</p>	<p>Data:</p> <p>05.2016</p>		
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>Profilie podłużne przyłączy wpustów drogowych i odwodnień liniowych - odcinek 2</p>					