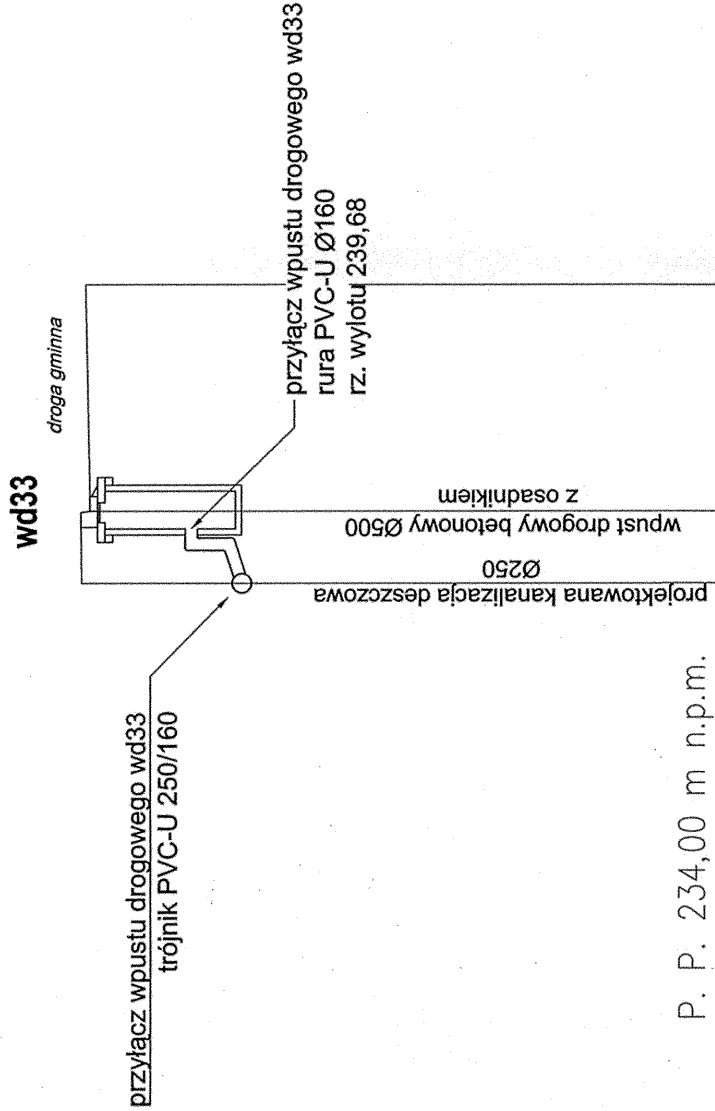


Przyłącze wpustu drogowego wd33

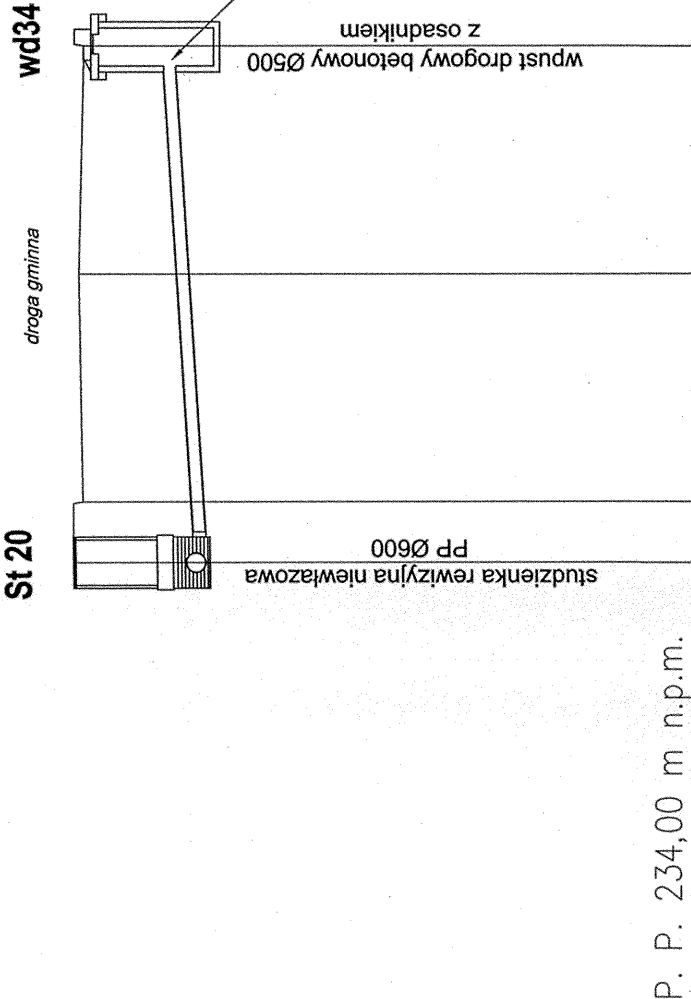
Przyłącze wpustu drogowego wd34

Przyłącze wpustu drogowego wd35



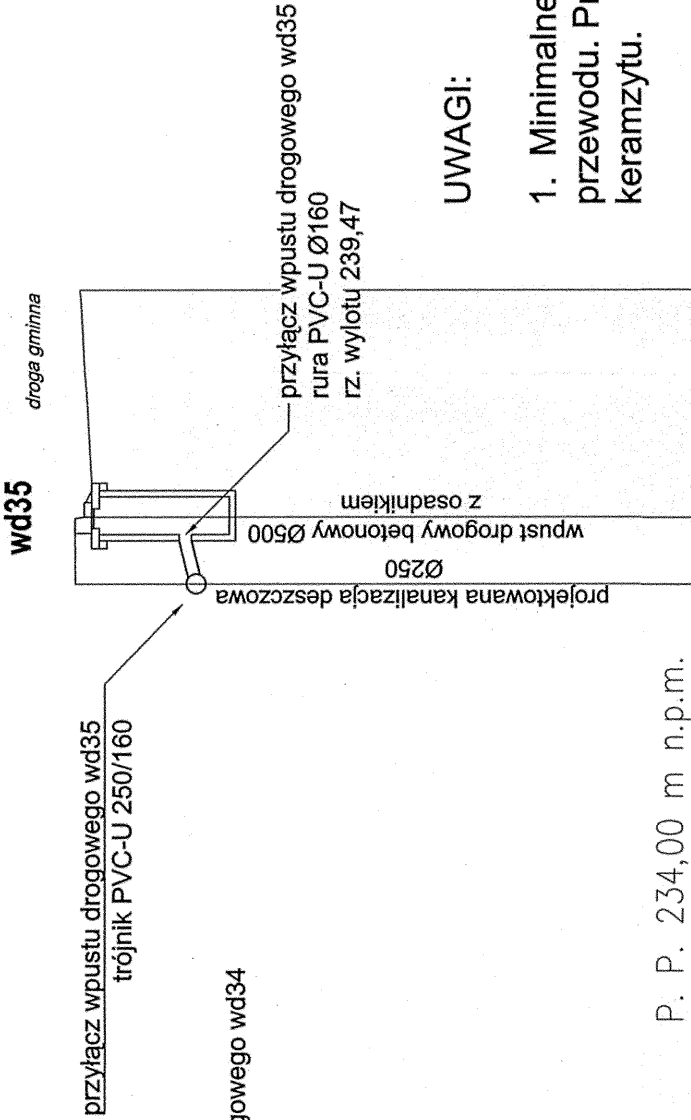
P. P. 234,00 m n.p.m.

Rzędne terenu:	241,21	241,10	241,16
Rzędne projektowane:	228,96	239,10	
Głębokość:	2,25	2,00	3,96
Odległość:	0,00	0,96	
Spadek	Średnica		
Materiał:	rura PVC-U ze ścianką litą Ø 160 mm		



P. P. 234,00 m n.p.m.

Rzędne terenu:	241,01	240,89	240,95	240,89
Rzędne projektowane:	239,21	239,27	239,49	239,09
Głębokość:	1,80	1,74	1,46	1,80
Odległość:	0,00	0,33	3,80	6,80
Spadek	i = 6,6 %			
Materiał:	rura PVC-U ze ścianką litą Ø 160 mm			




P. P. 234,00 m n.p.m.

Rzędne terenu:	241,00	240,89	240,95
Rzędne projektowane:	239,28	238,89	
Głębokość:	1,72	2,00	3,88
Odległość:	0,00	0,88	
Spadek	Średnica		
Materiał:	rura PVC-U ze ścianką litą Ø 160 mm		

UWAGI:

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

**Triprojekt**

ul. Kasimierza Wielkiego 87c, 32-400 Myślenice | tel./fax: 12 274 08 30 | [biuro@triprojekt.pl](mailto:biuro@triprojekt.pl)

Temat Projektu: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ "GŁOGOCZÓW STARODROŻE"- KANALIZACJA DESZCZOWA działka ewidencyjna nr 72/4 obręb Głogoczów	FORMAT 297 x 610	Skala: 1 : 100	Nr rysunku: 10
Nazwa rysunku: Profil podłużne przyłączy wpustów drogowych i odwodnień liniowych - odcinek 4	Projekt wykonawczy	Data: 05.2016 Opisane:	Podpis: 