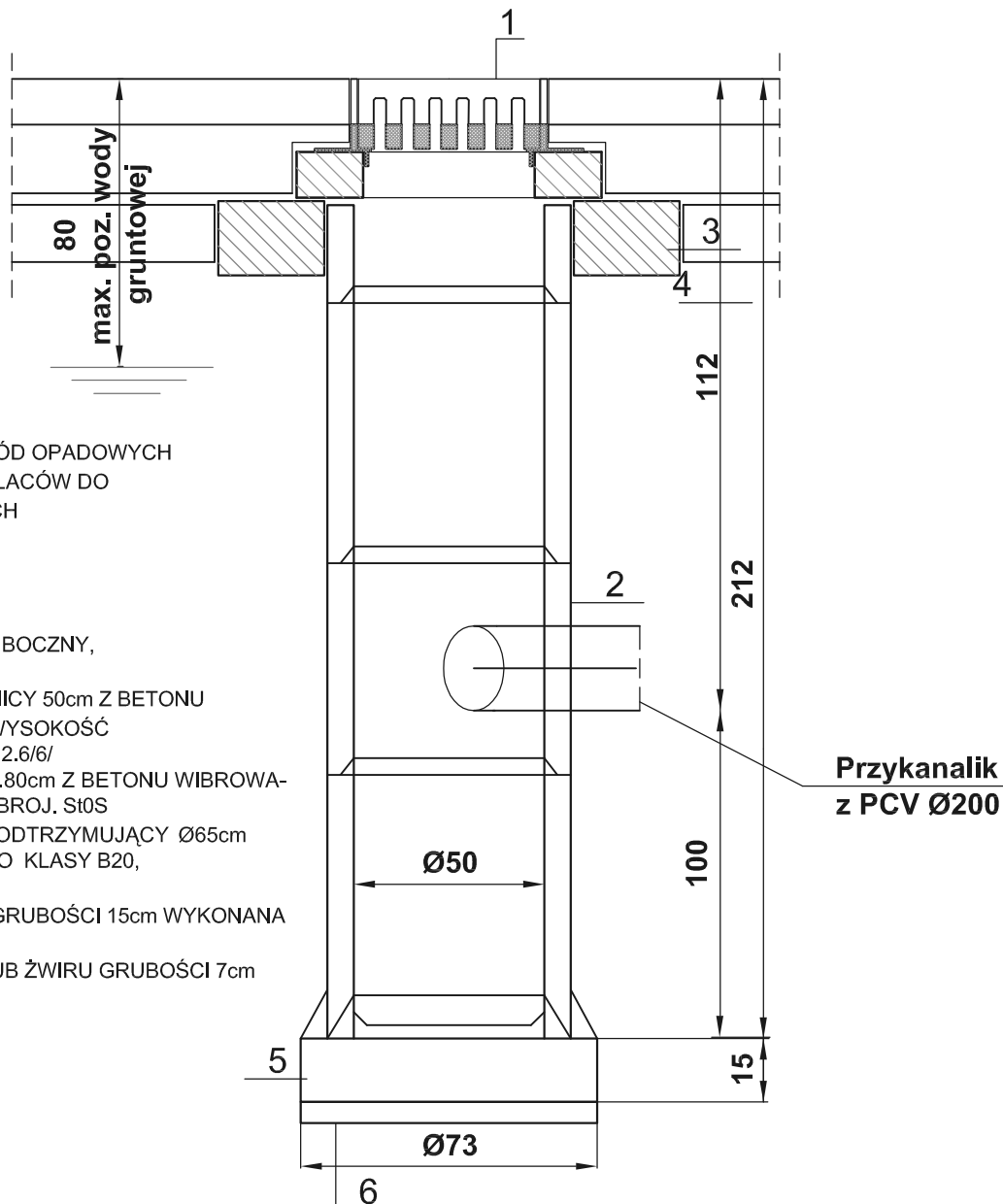


**ZASTOSOWANIE:**

DO ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH  
Z JEZDNI ULICZNYCH I PLACÓW DO  
KANAŁÓW DESZCZOWYCH

**MATERIAŁY:**

1. - WPUST ULICZNY ŻELIWNY BOCZNY,  
kl.D
2. - KRĘGI BETONOWE ŚREDNICY 50cm Z BETONU  
ŻWIROWEGO KLASY B25 WYSOKOŚĆ  
30 LUB 50 cm WG. KB1 - 22.2.6/6/
3. - PŁYTA POKRYWOWA Ø min.80cm Z BETONU WIBROWA-  
-NEGO KLASY B20, STAL ZBROJ. St0S
4. - PIERŚCIEŃ ŻELBETOWY PODTRZYMUJĄCY Ø65cm  
Z BETONU WIBROWANEGO KLASY B20,  
STAL ZBROJ. St0S
5. - PŁYTA FUNDAMENTOWA GRUBOŚCI 15cm WYKONANA  
Z BETONU KLASY B15
6. - PODSYPKA Z TŁUCZNIA LUB ŻWIRU GRUBOŚCI 7cm



Inwestor <b>Gmina Tarnów</b> 33-100 Tarnów ul. Krakowska 19		Wykonawca <b>Andrzej Grądalski</b> Podleszany 240g; 39-300 Mielec kontakt: tel. 697 610 637 email: a.gradalski@interia.pl	
Przedsięwzięcie: <b>Przebudowa drogi gminnej oznaczonej dz. nr 62 tzw. do DPS-u w zakresie budowy ścieżki rowerowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Nowodworze na terenie Gminy Tarnów</b>			
Projektant	<b>mgr inż. Andrzej Grądalski</b> nr upr. PDK/0090/POOD/07	podpis	Data: <b>Grudzień 2012</b>
Stadium	<b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA</b>		Skala:
Rysunek	<b>Szczegół wpustu ulicznego- bocznego</b>		rys. nr: <b>7</b>