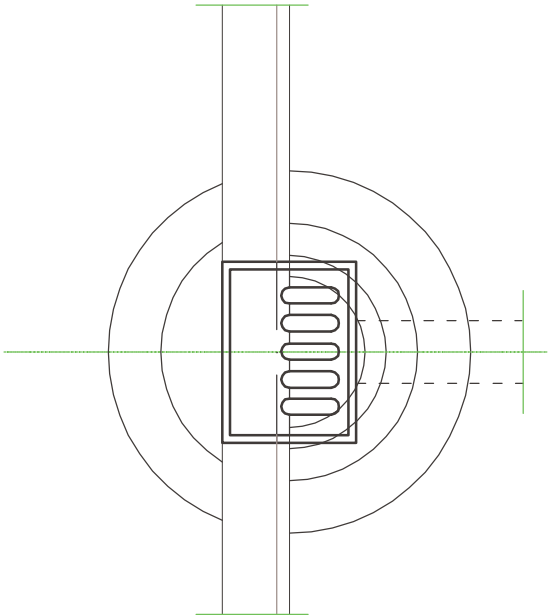


ZASTOSOWANIE:  
DO ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH  
Z JEZDNI ULICZNYCH I PLACÓW DO  
KANALÓW DESZCZOWYCH

MATERIAŁY:

1. - WPUST ULICZNY ŻELIMNY BOCZNY, KLD
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, STAŁ ZBROJ. S10S
4. - PIERŚCIEN ŻELBETOWY PODTRZYMUJĄCY Ø65cm  
Z BETONU WIBROWANEGO KLASY B20,  
STAŁ ZBROJ. S10S
5. - PŁYTA FUNDAMENTOWA GRUBOŚCI 15cm WYKONANA  
Z BETONU KLASY B15
6. - PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ LUB ŻWIRU GRUBOŚCI 10cm

widok z góry



Inwestor		Wykonawca	
Gmina Tarnów		Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Gradański	
33-100 Tarnów ul. Krakowska 19		Podszaszany 240g; 39-300 Mielec	
Przedsięwzięcie:		kontakt: tel. 697 610 637 email: a.gradański@interia.pl	
Przebudowa drogi gminnej - ul. Szklarniowej, w Koszycach Wielkich, w km 0+003,5 - km 0+580			
Projektant	mgr inż. Andrzej Gradański Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej Upr. PDK0090/P00D07	podpis	Data: Lipiec 2018
Stadium			
Rysunek	Szczegół wpustu ulicznego bocznego		8