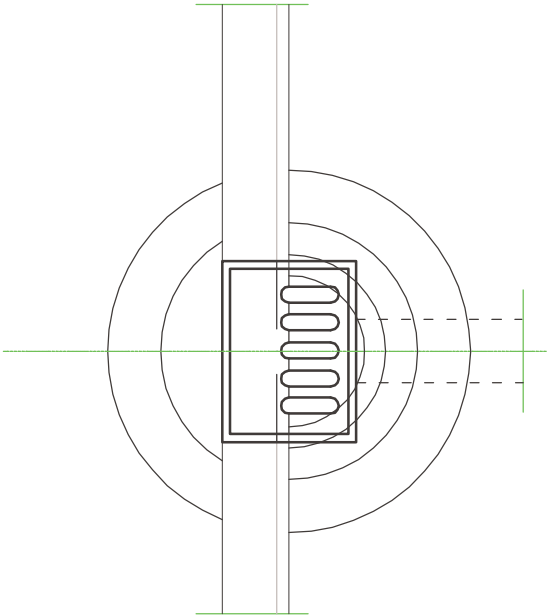


ZASTOSOWANIE:
DO ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH
Z JEZDNI ULICZNYCH I PLACÓW DO
KANALÓW DESZCZOWYCH

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 ŻWIIRU GRUBOŚCI 10cm

widok z góry



Inwestor		Wykonawca	
Gmina Radomyśl Wielki ul. Rynek 32; 39–310 Radomyśl Wielki		Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądzki Podleszany 240g; 39–300 Mielec	
Przedsiębiorstwo: Przebudowa dróg gminnych – ul. Sobieskiego, ul. Sucharskiego i ul. Zawadzkiego w Radomyślu Wielkim w granicy istn. pasa drogowego			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Andrzej Grądzki Upr. do proj. bez ograniczeń w specjności drogowej nr ewid. PDK/0090/P00D/07	podpis	Data: Grudzień 2019
Rysunek	Szczegół wpustu ulicznego	Skala:	rys. nr 11