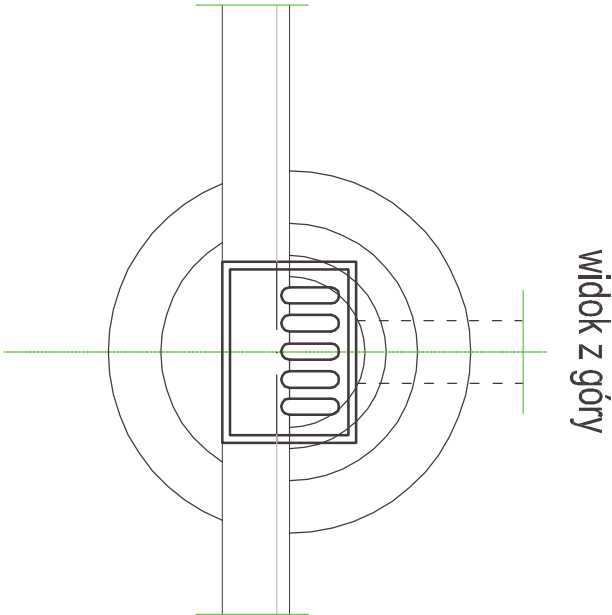


ZASTOSOWANIE:
DO ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH
Z JEZDNI ULICZNYCH I PLACÓW DO
KANALÓW DESZCZOWYCH

- MATERIAŁY:
1. - WPUST ULICZNY ŻELIMNY BOCZNY, KID
 2. - KRĘGI BETONOWE ŚREDNICY 50cm Z BETONU
ŻWIROWEGO KLASY B25 WYSOKOŚĆ
30 LUB 50 cm WG. KB1 - 22.2.6/6/
 3. - PŁYTA POKRYWOWAŁ min. 80cm Z BETONU WIBROWA-
-NEGO KLASY B20, STAL ZBROJ. S10S
 4. - PIERŚCIEN ŻELBETOWY PODTRZYMUJĄCY Ø65cm
Z BETONU WIBROWANEGO KLASY B20,
STAL ZBROJ. S10S
 5. - PŁYTA FUNDAMENTOWA GRUBOŚCI 15cm WYKONANA
Z BETONU KLASY B15
 6. - PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ LUB ŻWIROU GRUBOŚCI 10cm



Inwestor: Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168		Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądzki Podszany 240g: 39-300 Mielec	
Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi gminnej nr 108752R w miejscowości Bratkowice w km 0+431 – km 1+260 dz. nr 3523/2- obręb 0002 Bratkowice; jednostka ewid. 181612_2 Świlcza			
Projektant branża drogowa	mjr inż. Andrzej Grądzki Upr. do proj. bez ograniczeń w specjności drogowej nr ewid. PDK/0090/P00D/07	podpis	Data: Lisopad 2020
Rysunek	Szczegół wpustu ulicznego	Skala:	rys. nr 10