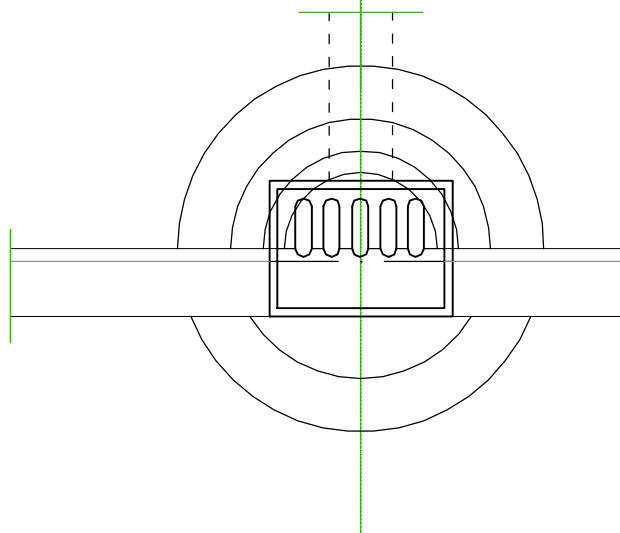


**A**  
**widok z góry**



**Przekrój A-A**

#### **ZASTOSOWANIE:**

**DO ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH  
Z JEZDNI ULICZNYCH I PLACÓW DO  
KANALÓW DESZCZOWYCH**

#### **MATERIAŁY:**

1. - WPUST ULICZNY ŻELIWNY BOCZNY, kl.D
2. - KŁĘBY 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 TŁUCZNIĄ LUB ŻWIRU GRUBOŚCI 10cm

Inwestor: Gmina Trzebownisko 36-001 Trzebownisko 976		Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądzki Podleszany 240g; 39-300 Mielec	
Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi gminnej nr 108834 w km 0+003 – km 0+571 wraz z przebudową odwodnienia drogi, budową kanału technologicznego, przebudową przepustu w km 0+249,8, przebudową infrastr. technicznej- wodociągowej i energetycznej oraz przebudowa drogi wewnętrznej na dz. nr ewid. 276 w km 0+003 – km 0+267 wraz z przebudową odwodnienia drogi, przebudową przepustu w km 0+115,0, przebudową infrastruktury technicznej- wodociągowej i kanalizacyjnej sanitarnej w miejscowości Terliczka			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Andrzej Grądzki Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. PDK/0090/P00D/07	podpis	Data: Maj 2022
Rysunek	Szczegół wpustu ulicznego	Skala: 1:25	rys. nr 17