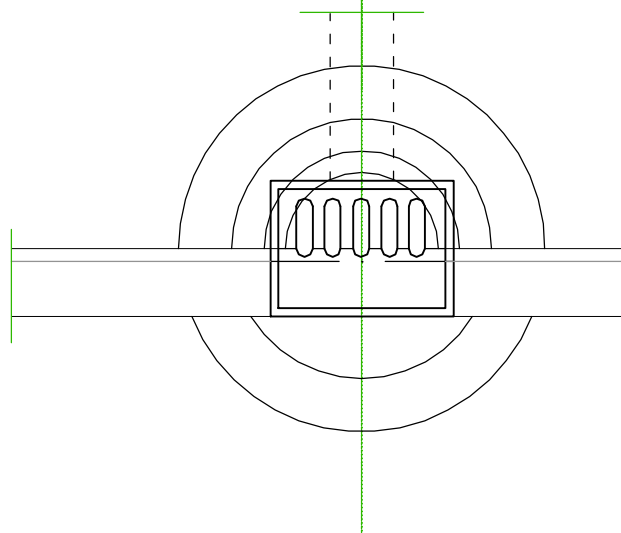


**A**  
**widok z góry**



**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. - KREGI 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 Trzebowniko 36-001 Trzebowniko 976		Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądzki Podleszany 240g; 39-300 Mielec	
Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi gminnej nr 108808 w km 0+012- km 0+243 w miejscowości Stobierna część działki nr ewid. 1976, 1991 jednostka ewidencyjna 181613_2 Trzebowniko, obręb 0005 Stobierna			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Andrzej Grądzki Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. PDK/0090/P00D/07	podpis Andrzej Grądzki	Data: Grudzień 2022
Rysunek	Szczegół wpustu ulicznego	Skala: 1:25	rys. nr 10