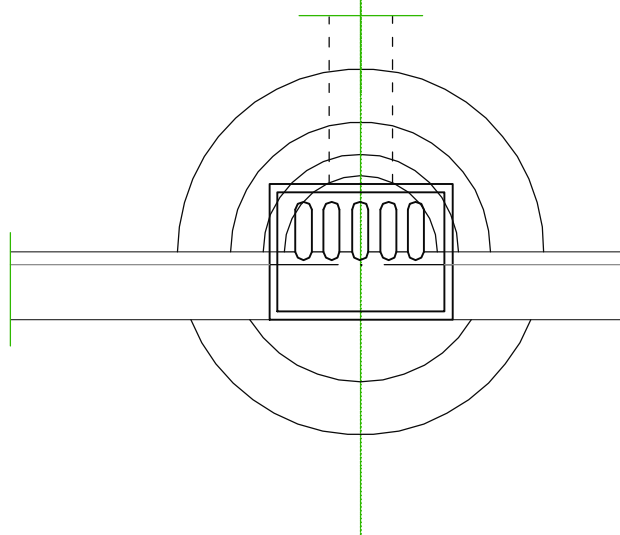
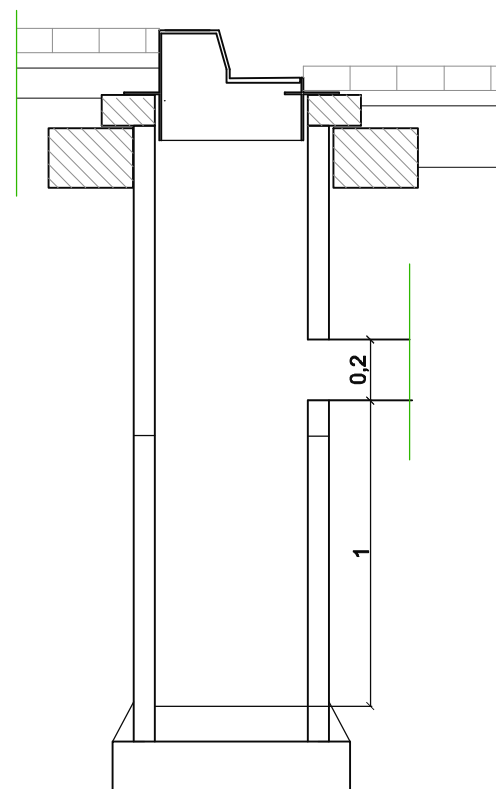


A
widok z góry



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. - 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, 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 Grądzalski Podleszany 240g; 39-300 Mielec	
Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi gminnej nr 108810 w km 0+000 – km 0+124 w miejscowości Stobierna dz. nr 2189, 2382, 1511/3, 2190 jednostka ewidencyjna 181613_2 Trzebownisko, obręb 0005 Stobierna			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Andrzej Grądzalski Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. PDK/0090/POOD/07	podpis Andrzej Grądzalski	Data: Lipiec 2021
Rysunek	Szczegół wpustu ulicznego	Skala: 1:25	rys. nr 9