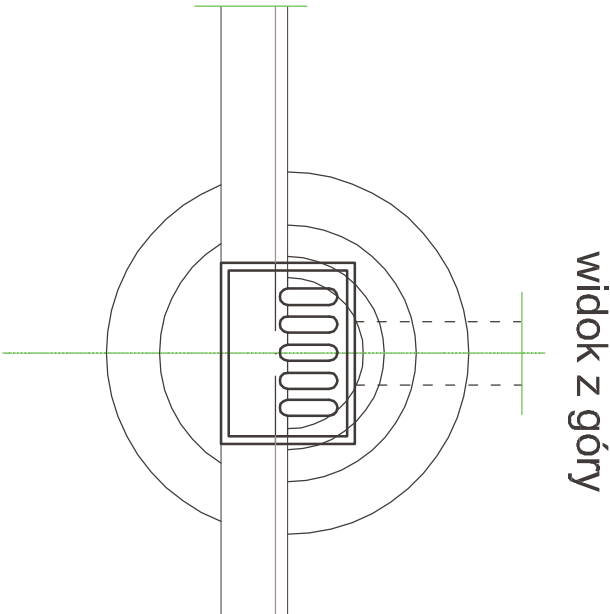


ZASTOSOWANIE:
DO ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH
Z JEZDNI ULICZNYCH I PLACÓW DO
KANALÓW DESZCZOWYCH

MATERIAŁY:

1. - WPUST ULICZNY ŻELIWNY BOCZNY, K1,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. S10S
4. - PIERŚCIEŃ 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 ŻWIURU GRUBOŚCI 10cm



AB CONSULTING Obsługa Inwestycji				tel. 0-14 68 16 350
39-200 Dębica ul. 1 Maja 1				fax. 0-14 68 16 349
Nazwa i adres inwestycji: Przebudowa drogi w centrum wsi Borowa na dz. nr ewid. gruntu 2690, 1159, 1139, 1114, 2695, 1079, 991, 1060, 1057, 1056, 1078, 1016, 818, 45, 885, 975, 965, 958, 1028, 1040, 992, 1002, 1021, 902, 905, 854, 838/2, 1026, 104				Nr projektu 20/2016
Temat rysunku:				Nr rysunku
Szczegół wpustu ulicznego-bocznego		Branża: DROGOWA		D-34
Projektował	mgr inż. Andrzej Gradański Upit. PDK0090PODD07	podpis		Data 09.2016
Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie zabronione.				