



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

MATERIAŁY:
1. - WPUST ULICZNY ŻELIWNY BOCZNY,
KID

2. - KRĘGI BETONOWE ŚREDNICY 50cm Z BETONU ŻWIROWEGO KLASY C20/25 (B25) WYSOKOŚĆ 30 LUB 50 cm WG. KB-1 - 22.2.6/6/
3. - PŁYTA POKRYWOWA Ø min. 80cm Z BETONU WIBROWANEGO KLASY C16/20 (B20), STAL ZBRÓJ. S10S
4. - PIERŚCIEN ŻELBETOWY PODTRZYMUJĄCY Ø65cm Z BETONU WIBROWANEGO KLASY C16/20 (B20), STAL ZBRÓJ. S10S
5. - PŁYTA FUNDAMENTOWA GRUBOŚCI 15cm WYKONANA Z BETONU KLASY C12/15 (B15)
6. - PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ LUB ŻWIROU GRUBOŚCI 7cm

ZARZĄDZANIE I DORADZTWO
BUDOWNICTWO LADOWE
mgr inż Andrzeja Klecha
Mlelec, ul. Orzeszkowej 14
tel. (017) 773 50 81
e-mail: aklecha@powiat.mlelec.pl

Przedmiot: **DOKUMENTACJA TECHNICZNA**
"Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 0469T odcinek
Grzymaków ul. Kościelna od km 13+711 do 14+211 Ź. dł. 500m"

Nazwa opracowania. Skala
Wpust uliczny z osadnikiem.

Branża	Projektował	Sprawdził
Drogowa	mgr inż. A. Grądalski nr upraw. PDK/0090/POOD/07	mgr inż. A. Klecha nr upraw. PDK/0046/POOD/04

Data wykonania; Marzec 2009r

Nr rys. **11**