



ZASTOSOWANIE

Do odprowadzenia wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych

MATERIAŁY

- 1-Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki wg PN/H-74081
- 2-Kręgi betonowe średnicy 50cm z betonu żwirowego klasy B250 /marka 250 wysokości 30 lub 50cm wg KB1-22.2.6 /6/
- 3-Pierścień żelbetowy ϕ 65 cm z betonu wibrowanego klasy B200/marka 200/, stal zbroj St05
- 5-Płyta fundamentowa grubości 15cm wykonana z betonu klasy B150 /marka 170/
- 6-Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 7cm

Budowa kanalizacji deszczowej na ul. Zachodniej w m. Zielonki Parcele gm. Stare Babice

Schemat studzienki z wpustem ulicznym wg KPED 02-13

Skala 1:50

Rysunek nr 11

Nowakowski Szymon

wodno -
melioracyjna

BUA-III-8386/
28/89

2014.09.15.

Maj Marcin

instalacyjna,
wodociągowa
i kanalizacyjna

MAZ/0318-/
PWOS/11

2014.09.15.