



PRZYKŁAD ROZWIĄZANIA TYPOWEGO WPUSTU ULICZNEGO Z OSADNIKIEM

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

MATERIAŁY:

1. - WPUST ULICZNY ŻELIWNY PRZEJAZDOWY,
TYP CIĘŻKI WG. PN/H-74081
2. - KRĘGI BETONOWE ŚREDNICY 50cm Z BETONU
ŻWIROWEGO KLASY B25 WYSOKOŚĆ
30 LUB 50 cm WG. KB1 - 22.2.6/6/
3. - PIERŚCIEN ŻELBETOWY Ø65cm Z BETONU WIBROWANEGO
KLASY B20, STAŁ ZBROJ. S10S
4. - PIERŚCIEN ŻELBETOWY PODTRZYMUJĄCY Ø65cm Z BETONU
WIBROWANEGO KLASY B20, STAŁ ZBROJ. S10S
5. - PŁYTA FUNDAMENTOWA GRUBOŚCI 15cm WYKONANA
Z BETONU KLASY B15
6. - PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ LUB ŻWIIRU GRUBOŚCI 7cm

Inwestor	Gmina Mińsk ul. Głównego 5 39-300 Mińsk		
Opis:	"Przebudowa drogi gminnej nr 10320 w m. Kąkolice w zakresie budowy chodnika, regulacji nawierzchni drogi, przebudowy zjazdów oraz przebudowy odcieków"		
Brutto	STADIUM OPRACOWANIA		Skala 1:30
DRUGI	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA		05.2016r.
Projektant	wgr. inż. Beata BABIŃCZAK	PDK/0066/PODD/10	Dr. inż. Beata Babiczak 1154123456789
Nazwa rysunku	Szczegóły wpustu ulicznego Ø400		Rysunek Nr