



Materiały:

- ① Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki wg PN/H-74081 D 400
- ② Kręgi betonowe \varnothing 50 cm z betonu żwirowego kl. C20/25 o h=50cm
- ③ Pierścień żelbetowy \varnothing 65 cm z betonu wibrowanego kl. C-16/20. Stal zbrojen. StOS
- ④ Pierścień żelbetowy \varnothing 65 cm z betonu wibrowanego kl. C16/20. Stal zbrojen. StOS
- ⑤ Płyta fundamentowa grubości 20 cm z betonu kl. C-12/15
- ⑥ Podsyпка o grubości 10 cm ze żwiru frakcji \varnothing 10 mm lub z tłucznia
- ⑦ Konstrukcja nawierzchni wg odrębnego projektu
- ⑧ Przykanaliki \varnothing 20cm z PVC
- ⑨ Podłoże gruntowe
- ⑩ Dylatacja

PROLUS PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU	
email: prolus@o2.pl		tel.: 85 7222519	
OBIEKT: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. AKACJOWA, BROMBOSZCZA, TULIPANÓW I RÓŻANEJ NA OSIEDLU ZIELONYM W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
NAZWA RYS.: TYPOWY WPUST PRZYKRAWEŹNIKOWY		SKALA: 1:15	NR RYS.: B
DATA: 11.2022		PROJEKTANT: MGR INŻ. JANINA STEFANIAK	
NR UPRAWNIENI: BL/46/77, BL/183/89			