



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 CZĘŚCI ULICY RÓŻANEJ I UL. WIERZBOWEJ NA OSIEDLU ZIELONYM W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
NAZWA RYS.: TYPOWY WPUST PRZYKRAWEŻNIKOWY		SKALA: 1:15	NR RYS.: B	DATA: 11.2022
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JANINA STEFANIAK			
NR UPRAWNIENI:	BL/46/77, BL/183/89			