


Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr. 8 cm.
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
3. Podbudowa zasadnicza z miesznaki związanej cementem C5/6 <10,0MPa. Grubość warstwy 17 cm
4. Podbudowa pomocnicza z miesznaki związanej cementem C3/4 <6,0MPa. Grubość warstwy 17 cm
5. Podbudowa z miesznaki związanej cementem C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 17 cm.
6. Ściek przykrawężnikowy z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm i 8 cm. Dwa rzędy kostki gr. 6 cm i rząd kostki gr. 8 cm, na ławie betonowej C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 4 cm.
7. Krawężnik betonowy (światło 6 cm, w ścieku 8 cm) o wymiarach 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, na ławie betonowej z oporem. (F = 0,184 m2 ława pod krawężnik i ściek).
8. Krawężnik betonowy (światło 2 cm, w ścieku 4 cm) o wymiarach 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, na ławie betonowej z oporem (F = 0,1974 m2 ława pod krawężnik i ściek).
9. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm, na ławie betonowej z oporem (F = 0,044 m2).
10. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, na ławie betonowej C12/15 z oporem F = 0,06 m².

NAZWA ZADANIA			
Przebudowa ulicy Cieszyńskiej wraz z budową kanalizacji deszczowej			
INWESTOR			
Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI		MAZ/0188/PBD/16	
SPRAWDZAJĄCY		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. TOMASZ KORCZAK		MAZ/0477/PBD/16	
			PODPIS
			PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekroje normalne			
10.2019	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
	1:50	1/1	BD.04.01