


Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 6 cm.
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
3. Podbudowa z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 15 cm.
4. Warstwa humusu z obsianiem trawą, grubość warstwy 10 cm.
5. Krawężnik betonowy wystający (światło 10 cm) o wymiarach 15x30 cm.
6. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm.
7. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 3 cm.
8. Ława betonowa C12/15 z oporem.

NAZWA ZADANIA			
Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej ulicy Szkolnej w zakresie budowy chodnika w miejscowości Osowiec i Józefina, gmina Żabia Wola			
INWESTOR			
Wójt Gminy Żabia Wola ul. Główna 3, 96-321 Żabia Wola			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec	
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		Projekt budowlany	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. IWONA KOŚLACZ	NUMER UPRAWNIEN	MAZ/0016/PWBD/20
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI	NUMER UPRAWNIEN	MAZ/0188/PBD/16
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekroje normalne			
09.2021	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.04.01