


Dane techniczne:

- Warstwa ścieralna z mieszanki SMA 11 PMB 45/80-65 dla KR1 .
Grubość warstwy 4 cm.
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70.
Grubość warstwy 6 cm.
- Siatka z włókien szklanych do nawierzchni bitumicznej.
- Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 ≤ 6,0MPa .
Grubość warstwy 20 cm.
- Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 6 cm.
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
- Podbudowa z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa.
Grubość warsrtwy 20 cm.
- Warstwa humusu z obsianiem trawą, grubość warstwy 10 cm.
- Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm.
- Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm.
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm.
- Ława betonowa C12/15 z oporem.
- Krawężnik betonowy wystający (światło 10 cm) o wymiarach 15x30 cm.
- Krawężnik betonowy wystający (światło 8 cm) o wymiarach 15x30 cm.
- Krawężnik betonowy wystający (światło 2 cm) o wymiarach 15x30 cm.

NAZWA ZADANIA			
Remont ulicy Kościuszki w Żyrardowie na odcinku od ul. Ossowskiego do ul. Śródkowej			
INWESTOR		Miasto Żyrardów, Plac Jana Pawła II nr 1 96-300 Żyrardów	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 42A, 05-600 Grójec	
 MT PROJEKT			
BRANŻA	Drogowa	FAZA PROJEKTU	Projekt wykonawczy
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Płużyński	NUMER UPRAWNIEN	MAZ/0188/PBD/16
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dominika Grzybowska	NUMER UPRAWNIEN	
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekroje normalne			
06.2024	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.04.01