



Dane techniczne:

- Nawierzchnia z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 4 cm.
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm C_{90/13}. Grubość warstwy 20 cm.
- Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C_{3/4}≤6,0MPa. Grubość warstwy 28 cm (dolna warstwa gr. 16 cm, górna warstwa gr. 12 cm).
- Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
- Ława z betonu C12/15 z oporem F=0,055 m²
- Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm.
- Ława z betonu C12/15 z oporem F=0,083 m²
- Nawierzchnia z kostki brukowej (kolor) gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 4 cm.
- Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C_{3/4}≤6,0MPa. Grubość warstwy 15 cm.

WYKONAWCA PROJEKTU TOMKOR Nadzory i Projektowanie Tomasz Korczak 05-600 Grójec, ul. Wybickiego 1/109				ZAMAWIAJĄCY Gmina Michałowice Reguły Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice			
Nazwa zadania: REMONT NAWIERZCHNI ULICY SOSNOWEJ W KM 0+003,90÷ 0+097,80 W MIEJSCOWOŚCI KOMORÓW, GMINA MICHAŁOWICE							
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA DROGOWA							
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE							
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI		PODPIS	Data:	Nr rys:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARCIN PŁUŻYŃSKI		MAZ/0188/PBD/16			10-2016	DB.04.01
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. TOMASZ KORCZAK		GP-II-7342/109/93			Skała: 1:50	
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. MAGDA DURAJ						