


- Dane techniczne:
- Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
 - Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm C_{90/3}. Grubość warstwy 10 cm.
 - Krawężnik betonowy wystający (światło 10 cm) o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
 - Ława betonowa C12/15 z oporem F = 0,09 m².
 - Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm.
 - Ława betonowa C12/15 z oporem F = 0,05 m².
 - Warstwa humusu z obsianiem trawą gr. 10 cm.
 - Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm C_{90/3}. Grubość warstwy 15 cm.
 - Krawężnik betonowy wystający (światło 8 cm) o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
 - Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
 - Podbudowa zasadnicza z betonu C8/10. Grubość warstwy 15 cm.
 - Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 ≤ 6,0 MPa. Grubość warstwy 15 cm.
 - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70. Grubość warstwy 4 cm.
 - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W. Grubość warstwy 5 cm.
 - Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P. Grubość warstwy 7 cm.
 - Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm C_{90/3}. Grubość warstwy 20 cm.
 - Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 ≤ 4,0 MPa. Grubość warstwy 25 cm.
 - Opornik betonowy zaniżony o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
 - Ława betonowa C12/15 z oporem F = 0,08 m².
 - Krawężnik betonowy zaniżony (światło 1 cm) o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.

NAZWA ZADANIA			
Rozbudowa drogi gminnej w ciągu ulicy Jagiełły od km 0+000,00 do km 0+998,35 w miejscowości Chyliczki oraz Chylice, gmina Jaktorów wraz z infrastrukturą techniczną			
INWESTOR			
Wójt Gminy Jaktorów ul. Warszawska 33, 96-313 Jaktorów			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec			
 MT PROJEKT			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		Projekt budowlany	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI	NUMER UPRAWNIEN	MAZ/0188/PBD/16
SPRAWDZIŁ	mgr inż. TOMASZ KORCZAK	NUMER UPRAWNIEN	MAZ/0477/PBD/16
OPRACOWAŁ	mgr inż. IWONA KOŚLACZ	NUMER UPRAWNIEN	
TYTUŁ RYSUNKU		PODPIS	
Przekroje normalne			
03.2020	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.04.01