


[illegible][illegible][illegible][illegible]

1. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
2. Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm C<sub>90/3</sub>. Grubość warstwy 10 cm.
3. Krawężnik betonowy wystający (światło 10 cm) o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
4. Ława betonowa C12/15 z oporem F = 0,09 m<sup>2</sup>.
5. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm.
6. Ława betonowa C12/15 z oporem F = 0,05 m<sup>2</sup>.
7. Warstwa humusu z obsianiem trawą gr. 10 cm.
8. Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm C<sub>90/3</sub>. Grubość warstwy 15 cm.
9. Krawężnik betonowy wystający (światło 8 cm) o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
10. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.

11. Podbudowa zasadnicza z betonu C8/10. Grubość warstwy 15 cm.
12. Podbudowa pomocnicza z mieszanki wiązanej spoiwem hydraulicznym C3/4  $\leq 6,0$  MPa. Grubość warstwy 15 cm.
13. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 dla KR3. Grubość warstwy 4 cm.
14. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W. Grubość warstwy 5 cm.
15. Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P. Grubość warstwy 7 cm.
16. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm C<sub>90/3</sub> dla KR3. Grubość warstwy 20 cm.
17. Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2  $\leq 4,0$  MPa. Grubość warstwy 25 cm.
18. Opornik betonowy zaniżony o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
19. Ława betonowa C12/15 z oporem F = 0,08 m<sup>2</sup>.
20. Krawężnik betonowy zaniżony (światło 1 cm) o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm

Nazwa Zadania <b>Rozbudowa drogi gminnej w ciągu ulicy Jagielloj od km 0+000,00 do km 0+998,35 w miejscowości Chyliczki oraz Chylisce, gmina Jaktorów wraz z infrastrukturą techniczną</b>			
Inwestor <b>Wójt Gminy Jaktorów ul. Warszawska 33, 96-313 Jaktorów</b>			
Jednostka Projektowa  <b>PROJEKT</b>		<b>MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-006 Grójec</b>	
Branża <b>Drogonia</b>		Faza Projektu <b>Projekt wykonawczy</b>	
Projektował <b>mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI</b>		Numer Uprawnien <b>MAZ/0188/PBD/16</b>	PODPIS
Sprawdził <b>mgr inż. TOMASZ KORCZAK</b>		Numer Uprawnien <b>MAZ/0477/PBD/16</b>	PODPIS
Opracował <b>mgr inż. IWONA KOŚLACZ</b>		Numer Uprawnien	PODPIS
Tytuł rysunku <b>Szczegóły konstrukcyjne</b>			
<b>03.2020</b>	Skala <b>1:20</b>	Arkusz <b>1/1</b>	Numer rysunku <b>BD.05.01</b>