



- Dane techniczne:
1. Warstwa ściernalna z mieszanki SMA 11 PMB 25/55-60 KR5. Grubość warstwy 4 cm.
  2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W PMB 25/55-60 KR5. Grubość warstwy 8 cm.
  3. Zbrojenie z geokompozytu, polipropylowa siatka o sztywnych węzłach na geowłókninie.
  4. Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22W 35/50. Grubość warstwy 12 cm.
  5. Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 20 cm.
  6. Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2<4,0MPa. Grubość warstwy 15 cm.
  7. Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2<4,0MPa. Grubość warstwy 20 cm.
  8. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm ( kolor).
  9. Podaśypka cementowo-pisakowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
  10. Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6 MPa. Grubość warstwy 25 cm.
  11. Krawężnik betonowy o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
  12. Ława betonowa C12/15 z oporem (F=0,083).
  13. Umocnienie dna i skarp rowu. Płyty betonowe ażurowe o wymiarach 40x60x8 cm.
  14. Podaśypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość warstwy 10 cm.
  15. Zieleniec.
  16. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
  17. Ława betonowa C12/15 z oporem (F=0,055).
  19. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm ( kolor).
  20. Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6 MPa. Grubość warstwy 15 cm.
  21. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
  22. Ława betonowa C12/15 z oporem (F=0,035).
  23. Płytki ostrzegawcze (żółte z wypustkami) o wymiarach 40x40 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
  24. kanalizacja deszczowa (rura PVC Ø400).

NAZWA ZADANIA <b>Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 3145W Al. Krakowskiej i nr 3113W ul. Pruszkowskiej</b>			
INWESTOR <b>Zarząd Powiatu Pruszkowskiego 05-800 Pruszków, ul. Drzymały 30</b>			
JEDYNOŚĆA PROJEKTOWA <div> <b>MT PROJEKT</b></div>		MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 42a 05-600 Grójec	
BRANŻA <b>Drogowa</b>		Tytuł projektu <b>Projekt techniczny</b>	
PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. Tomasz Korczak</b>		NUMER OPRACOWANIA <b>MAZ/0477/PBD/16</b>	PODPIS
SPRAWDZIŁ <b>mgr inż. Marcin Płużynski</b>		NUMER OPRACOWANIA <b>MAZ/0188/PBD/16</b>	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU <b>Przekroje normalne</b>			
<b>11.2023</b>	SKALA <b>1:50</b>	ARKUSZ <b>2/3</b>	NUMER RYSUNKU <b>TD.04.01</b>