



- Dane techniczne:
1. Warstwa ścieralna 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. Podsypka 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. Podsypka 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 Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 3145W Al. Krakowskiej i nr 3113W ul. Pruszkowskiej			
INWESTOR Zarząd Powiatu Pruszkowskiego 05-800 Pruszków, ul. Drzymały 30			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  AMT PROJEKT		MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 42a 05-600 Grójec	
BRANŻA Drogowa		KAZA PROJEKTU Projekt techniczny	
PRACOWNIA BRANŻA DROGOWA mgr inż. Tomasz Korczak		NUMER UPRAWNIENIA MAZ/0477/PBD/16	PODPIS
PRACOWNIA BRANŻA DROGOWA mgr inż. Marcin Płużniński		NUMER UPRAWNIENIA MAZ/0188/PBD/16	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Przekroje normalne			
11.2023	SKALA 1:50	ARKUSZ 3/3	NUMER RYSUNKU TD.04.01