



Dane techniczne:

1. Warstwa ścierna 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		Tytuł projektu Projekt techniczny	
PROJEKTOWA BRANŻA DROGOWA mgr inż. Tomasz Korczak		NUMER UPRZĄDZENIA MAZ/0477/PBD/16	PODPIS
SPRACOWA BRANŻA DROGOWA mgr inż. Marcin Płużński		NUMER UPRZĄDZENIA MAZ/0188/PBD/16	PODPIS
Tytuł rysunku Przekroje normalne			
11.2023	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/3	NUMER RYSUNKU TD.04.01