



Dane techniczne:

- Warstwa ścieralna z mieszanki SMA 8. Grubość warstwy 4 cm.
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W PMB 25/55-60. Grubość warstwy 8 cm.
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 20 cm.
- Warstwa morzoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 ≤ 4,0 MPa. Grubość warstwy 35 cm: warstwa górna 17 cm, warstwa dolna 18 cm.
- Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej grubości 6 cm.
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
- Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 ≤ 6,0 MPa. Grubość warstwy 15 cm.
- Krawężnik betonowy (światło 10 cm) o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm.
- Ława betonowa C12/15 z oporem.
- Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm.
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S. Grubość warstwy 3 cm.
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S. Grubość warstwy 3 cm.
- Podbudowa z mieszanki niezwiązanej frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 10 cm.
- Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0 MPa. Grubość warstwy 15 cm.

NAZWA ZADANIA Budowa drogi gminnej wewnętrznej ulicy Koncertowej w Książenicach gmina Grodzisk Mazowiecki		
INWESTOR Burmistrz Grodziska Mazowieckiego ul. Kościuszki 12A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA MT PROJEKT MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 42A, 05-600 Grójec		
BRANŻA Drogowa	FAZA PROJEKTU Projekt budowlany	
PROJEKTOWAŁ BRANŻA DROGOWA mgr inż. TOMASZ KORCZAK	NUMER UPRAWNIEN MAZ/0477/PBD/16	PODPIS
SPRAWDZIŁ BRANŻA DROGOWA mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI	NUMER UPRAWNIEN MAZ/0188/PBD/16	PODPIS
OPRACOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Przekrój normalny		
06.2022	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1
NUMER RYSUNKU BD.04.01		