


- 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 8 cm.
 - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
 - Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C12/15. Grubość warstwy 25 cm.
 - Warstwa morzoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 ≤ 4,0 MPa. Grubość warstwy 30 cm: warstwa górna 15 cm, warstwa dolna 15 cm.
 - Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm.
 - Ława betonowa C12/15 z oporem.
 - Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 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.
 - Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej grubości 6 cm.

NADZWA ZADANIA Budowa drogi gminnej wewnętrznej ulicy Koncertowej w Książenicach gmina Grodzisk Mazowiecki			
INWESTOR Burmistrz Grodziska Mazowieckiego ul. Kościuski 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.04.02