


- Dane techniczne:
1. Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm.
 2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm.
 3. Podbudowa z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C8/10<20,0MPa. Grubość warstwy 20 cm.
 4. Warstwa mrozochronna z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 22 cm.
 5. Podbudowa z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 15 cm.
 6. Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm.
 7. Ława betonowa C12/15 z oporem o przekroju f=0,10m2.
 8. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm.
 9. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm.
 10. Krawężnik granitowy (światło 2 cm) o wymiarach 15x30 cm.
 11. Krawężnik granitowy (światło 8 cm) o wymiarach 15x30 cm.
 12. Ława betonowa C12/15 z oporem o przekroju F=0,05m2.

NADZWA ZADANIA Budowa drogi na działkach nr ewid. 144; 51/2; obręb 01-14 w Konstancinie-Jeziornie			
INWESTOR Burmistrz Gminy Konstancin Jeziorna ul.Piaseczyńska 77, 05-520 Konstancin-Jeziorna			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  MT PROJEKT		MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9 05-600 Grójec	
BRANŻA Drogowa		FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI	NUMER UPRAWNIEN MAZ/0188/PBD/16		PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. TOMASZ KORCZAK	NUMER UPRAWNIEN MAZ/0477/PBD/16		PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. MICHAŁ GAL	NUMER UPRAWNIEN		PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Przekrój normalny			
05.2020	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.04.01