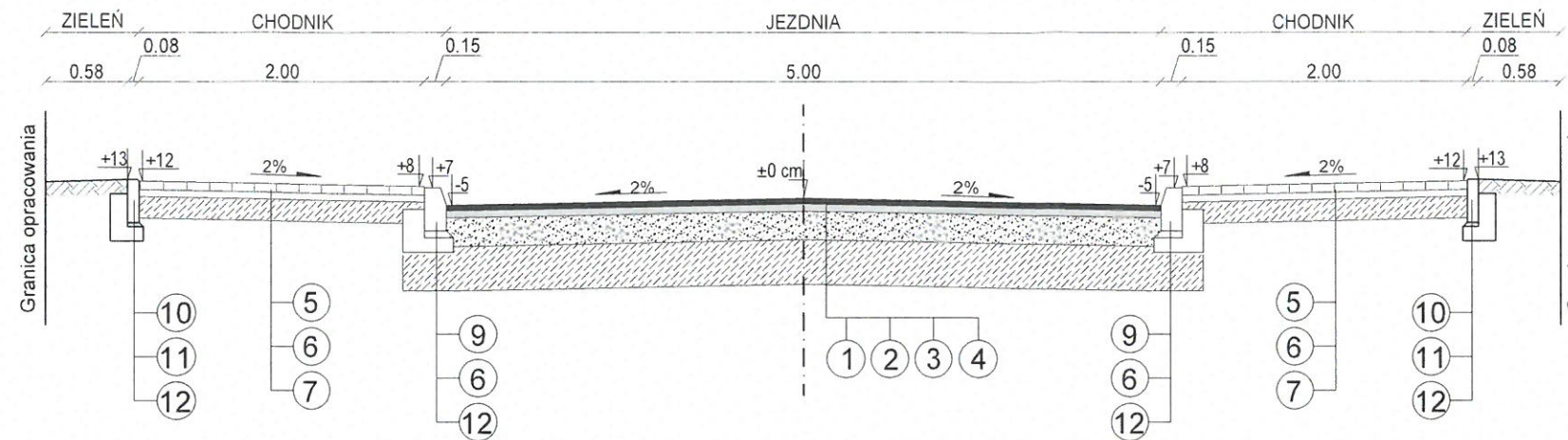


Przekrój poprzeczny pasa drogowego w liniach rozgraniczających



Dane techniczne:

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S. Grubość warstwy 4 cm.
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W. Grubość warstwy 5 cm.
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej frakcji 0/31,5 mm C90/3. Grubość warstwy 20 cm.
4. Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2<4,0 MPa. Grubość warstwy 31 cm.
5. Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 6 cm.
6. Podsyпка cementowo-piaskowej 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
7. Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2<4,0 MPa. Grubość warstwy 15 cm.
8. Ziemia urodzajna z obsiewem. Grubość warstwy 10 cm.
9. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm wystający (światło 12 cm).
10. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm.
11. Podsyпка cementowo-piaskowej 1:4. Grubość warstwy 3 cm.
12. Ława betonowa C12/15 z oporem.

**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
I KOMUNIKACJI W RADOMIU**
ZAŁĄCZNIK DO PISMA
Z DP. IV 4002.662.2022 km
Z DNIA 12.08.2022r.

DYREKTOR
Miejskiego Zarządu Dróg i Komunikacji
mgr Piotr Wójcik

Przebudowa ulicy Sandomierskiej, na odcinku od ul. Jana Pawła II do dz. nr 315/7			
Gmina Miasta Radomia w imieniu której i na rzecz której działa Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Radomiu ul. Traugutta 30/30A, 26-600 Radom			
MT PROJEKT		MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 42A, 05-600 Grójec	
BRANŻA DROGOWA		FAZA PROJEKTU Uzgodnienie	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. IWONA KOŚLACZ		NUMER UPRAWNIENI MAZ/0016/PWBD/20	PODPIS
SPRAWDZIŁ		NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Przekroje normalne			
08.2022	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.04.01