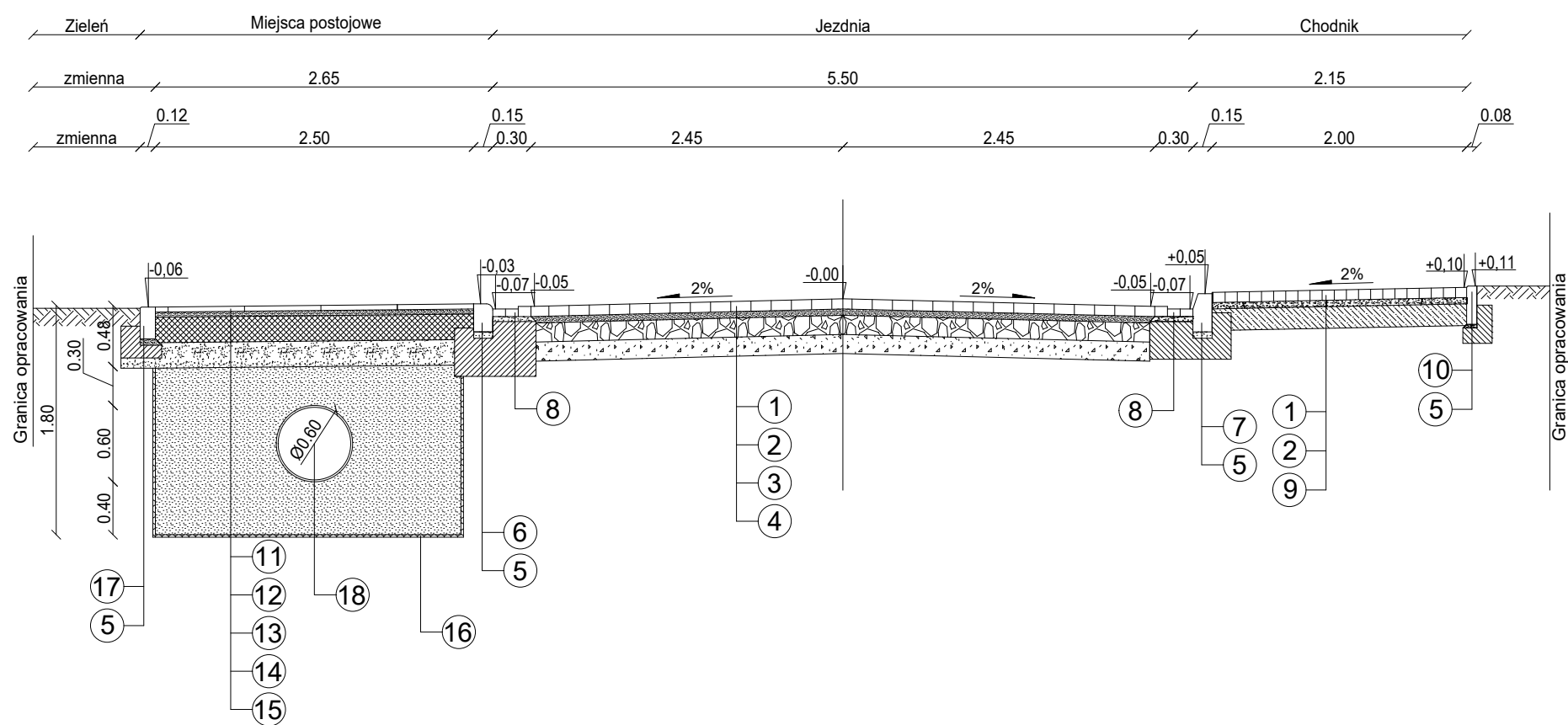


Przekrój przez jezdnie, miejsca postojowe oraz chodnik



- Dane techniczne:
- Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej. Grubość warstwy 8 cm.
 - Podsypka cementowo - piaskowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
 - Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C5/6<10,0MPa. Grubość warstwy 15 cm.
 - Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 15 cm.
 - Ława betonowa C12/15 z oporem.
 - Krawężnik betonowy najazdowy o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4. Grubość warstwy 3 cm.
 - Krawężnik betonowy (światło 10 cm) o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4. Grubość warstwy 3 cm.
 - Ściek przykrawężnikowy z kostki brukowej gr. 6 cm i 8 cm. Dwa rzędy kostki gr. 6 cm i rząd kostki gr. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 4 cm.
 - Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 17 cm.
 - Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4. Grubość warstwy 3 cm.
 - Geokrata o wymiarach 60x60x4 cm, otwory wypełnione żwirem 4/16 mm z miałowaniem piaskiem.
 - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 4 cm.
 - Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 4/31,5 mm. Grubość warstwy 20 cm.
 - Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 31/63 mm. Grubość warstwy 20 cm.
 - Wymiana gruntu. Grunt niespoisty.
 - Geowłóknina drenarska PET 100 g/m2
 - Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm.
 - Rura drenarska z PP SN8 o perforacji 220° o średnicach: Ø400, 500 i 600 w otulinie z geowłókniny

NAZWA ZADANIA			
Przebudowa ulicy Kowalskiej w Pruszkowie			
INWESTOR			
Prezydent Miasta Pruszkowa ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9 05-600 Grójec			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Sanitarna		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. ROMAN FURMANIAK		GP.7342/75/80/91	
SPRAWDZIŁ		NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
inż. EMILIA SOKÓŁ			
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekrój normalny drenażu			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
03.2021	1:20	1/1	BD.04.05