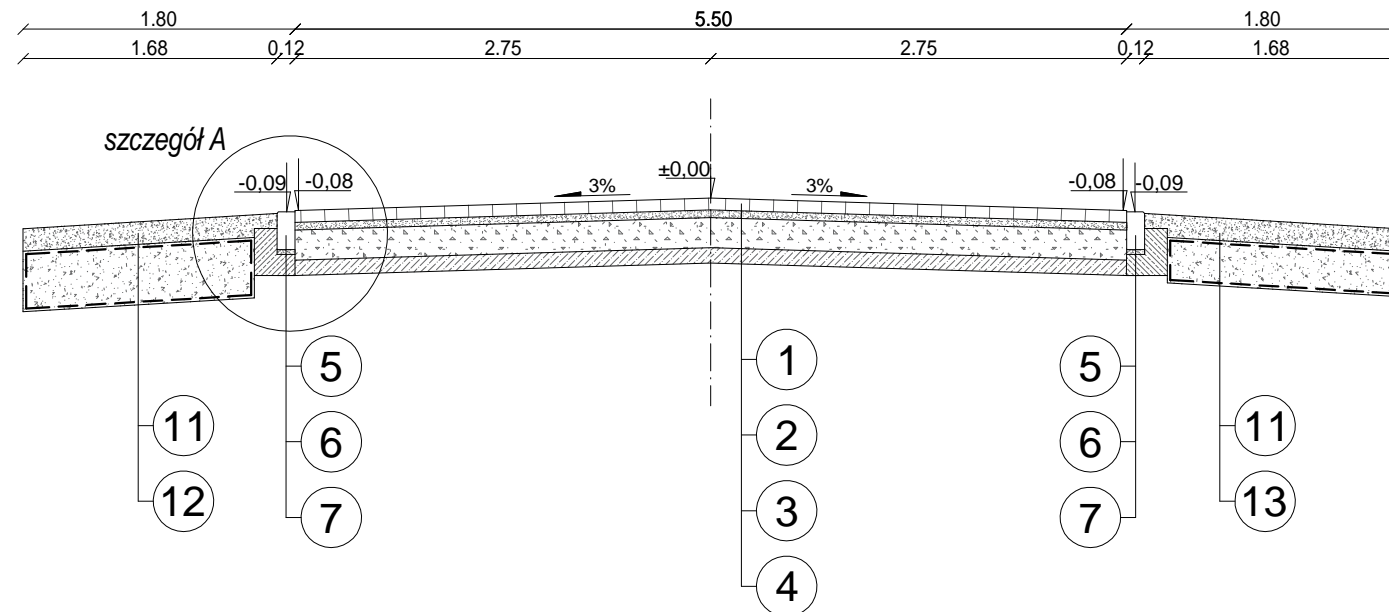
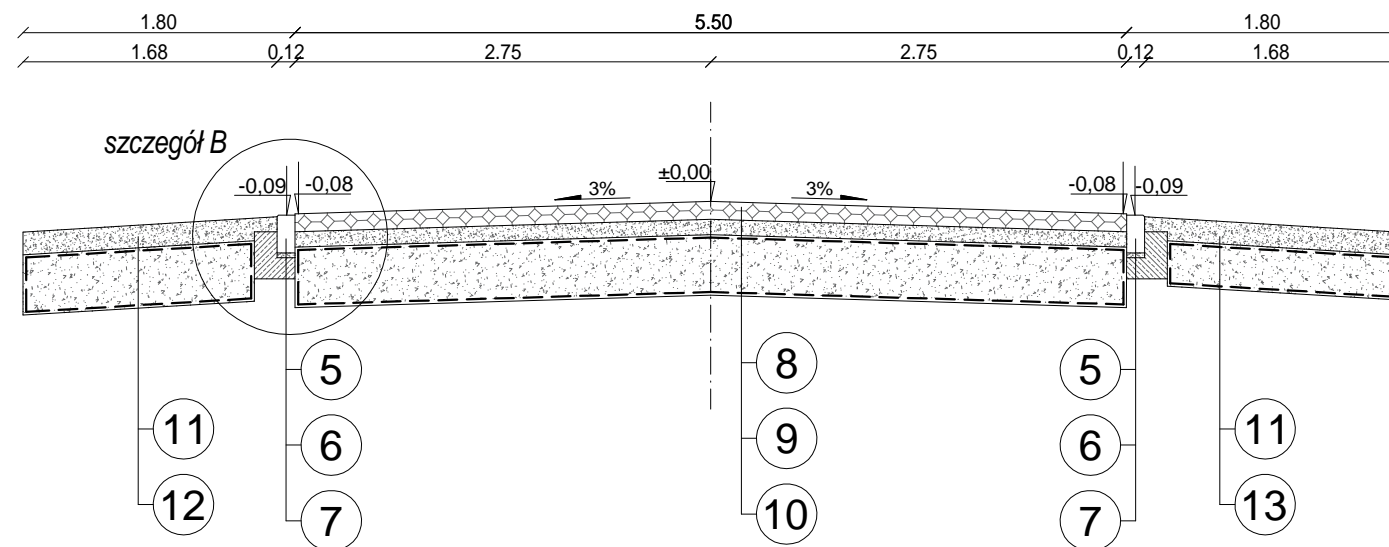


Od km 0+000,00 do km 0+107,55





Od km 0+107,55 do km 0+114,55



Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z kostki brukowej (szara) typ Behaton gr. 8 cm.
2. Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm.
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm C_{90/3} Grubość warstwy 20 cm.
4. Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C_{3/4}≤6,0 MPa Grubość warstwy 10 cm.
5. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
6. Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm.
7. Ława z betonu C12/15 z oporem F=0,063 m².
8. Nawierzchnia z płyt betonowych JOMB gr. 12 cm.
9. Podsypka z mieszanki piaskowo - żwirowej frakcji 0/20 mm Grubość warstwy 10 cm.
10. Warstwa odsączająca ze żwiru frakcji 16/31,5 mm w opasce z geowłókniny separacyjno-infiltracyjnej o gramaturze min. 300 g/m² oraz odporność na przebicie 3,8 kN z zakładem 1 m. Grubość warstwy 40 cm.
11. Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 4/31,5 mm mialowana kłincem frakcji 0/4 mm. Grubość warstwy 15 cm.
12. Warstwa żwiru frakcji 16/31,5 mm lub kruszywa frakcji 31,5/63 mm w opasce z geowłókniny separacyjno-infiltracyjnej o gramaturze min. 300 g/m² oraz odporność na przebicie 3,8 kN z zakładem 1 m. Grubość warstwy 40 cm.
13. Warstwa żwiru frakcji 16/31,5 mm lub kruszywa frakcji 31,5/63 mm w opasce z geowłókniny separacyjno-infiltracyjnej o gramaturze min. 300 g/m² oraz odporność na przebicie 3,8 kN z zakładem 1 m. Grubość warstwy 30 cm.

NAZWA ZADANIA Remont nawierzchni ulicy Leśny Ślad od km 0+000,00 do km 0+114,55 w miejscowości Milanówek			
INWESTOR Gmina Milanówek, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  Płużyński Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński 05-600 Grójec, ul. Laskowa 5			
BRANŻA Drogowa		FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI		NUMER UPRAWNIEN MAZ/0188/PBD/16	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. IWONA KOŚLACZ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
SPRAWDZIŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Przekroje normalne			
DATA 08.2017	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU DB.04.01