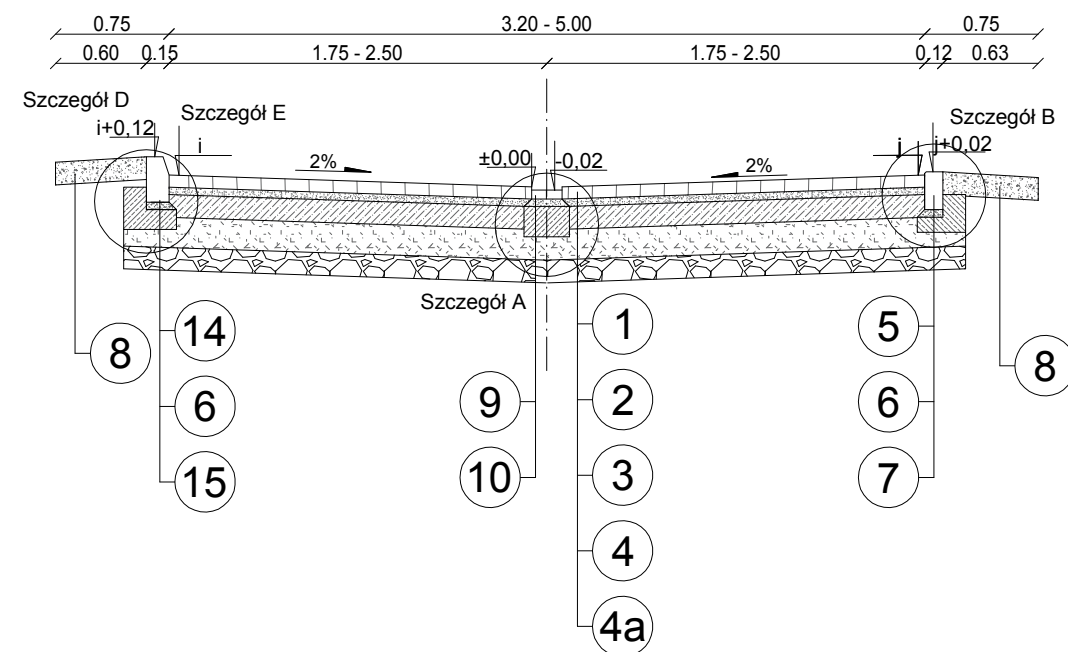
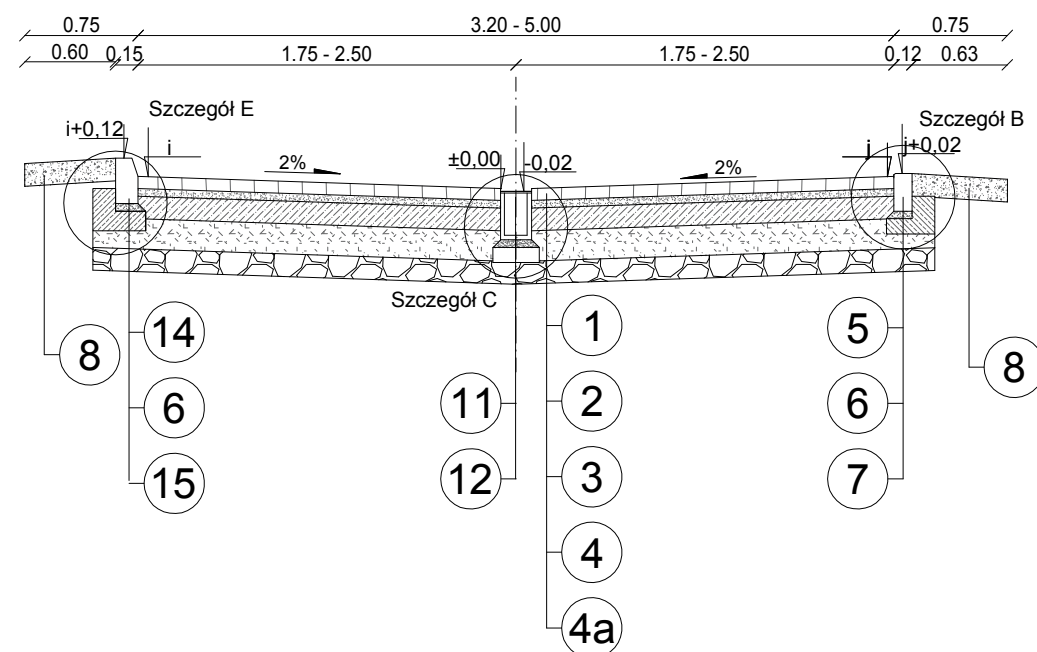


Ulica Wierzbowa od km 0+071,95 do km 0+081,00  
od km 0+249,20 do km 0+240,85



Ulica Wierzbowa od km 0+148,80 do km 0+157,90



Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm.
2. Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm.
3. Podbudowa betonowa z betonu C8/10.  
Grubość warstwy 15 cm.
4. Warstwa mrozoodporna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym  $C_{3/4} \leq 6,0$  MPa.  
Grubość warstwy 20 cm.
- 4a. Warstwa ulepszanego podłoża z pospółki o frakcji ziarnowej 0-31,5 mm. Grubość warstwy 15 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  $F=0,055$  m<sup>2</sup>.
8. Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 4/31,5 mm.  
Grubość warstwy 20 cm.
9. Ściek z kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr 5 cm.
10. Ława z betonu C12/15  $F=0,060$  m<sup>2</sup> pod ściek z kostki brukowej o szerokości 20,00 cm.
11. Odwodnienie liniowe typ U 206x320 mm.
12. Ława z betonu C12/15 z oporem  $F=0,03$  m<sup>2</sup>
13. Ława z betonu C12/15 z oporem  $F=0,075$  m<sup>2</sup>.
14. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm.
15. Ława z betonu C12/15 z oporem  $F=0,070$  m<sup>2</sup>.

NAZWA ZADANIA <b>Przebudowa drogi gminnej ulicy Wierzbowej w zakresie budowy kanalizacji deszczowej wraz z odtworzeniem nawierzchni jezdni, w miejscowości Milanówek</b>		
INWESTOR <b>Burmistrz Miasta Milanówka, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek</b>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  <b>Płużyński</b> <b>Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński</b> <b>05-600 Grójec, ul. Laskowa 5</b>		
BRANŻA <b>Drogowa</b>		FAZA PROJEKTU <b>Projekt wykonawczy</b>
PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI</b>	NUMER UPRAWNIEN <b>MAZ/0188/PBD/16</b>	PODPIS
OPRACOWAŁ <b>mgr inż. EWELINA JAKUBCZAK</b>	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU <b>Przekroje normalne</b>		
DATA <b>05.2018</b>	SKALA <b>1:50</b>	ARKUSZ <b>1/1</b>
		NUMER RYSUNKU <b>DB.04.02</b>