

Ulica Wierzbowa od km 0+000,00 do km 0+071,95

od km 0+081,00 do km 0+100,05

od km 0+217,95 do km 0+249,20

od km 0+240,85 do km 0+258,65

od km 0+278,50 do km 0+290,95

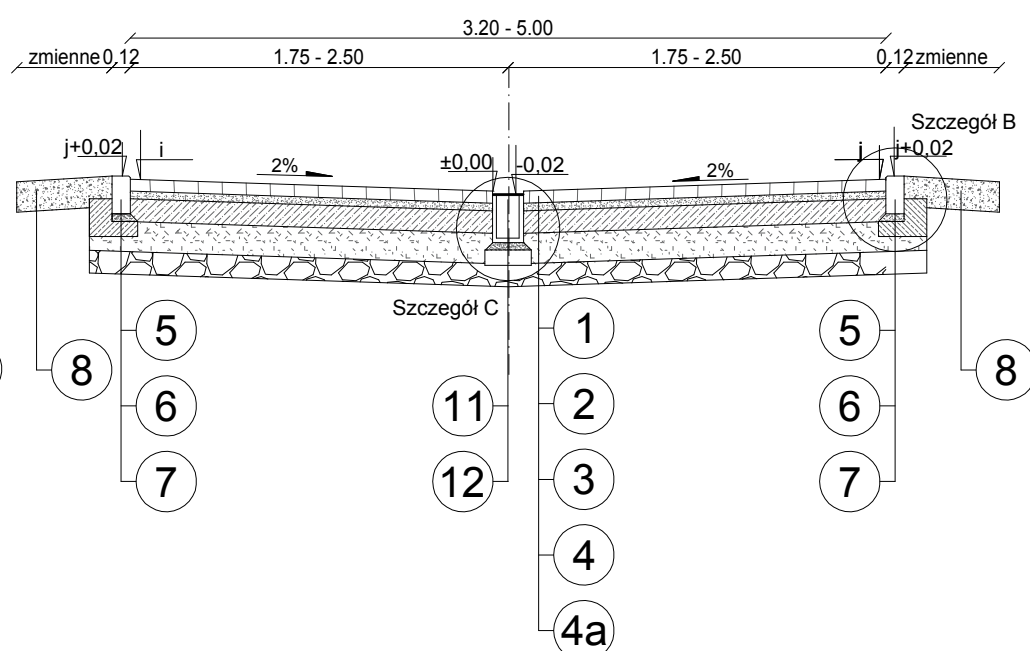
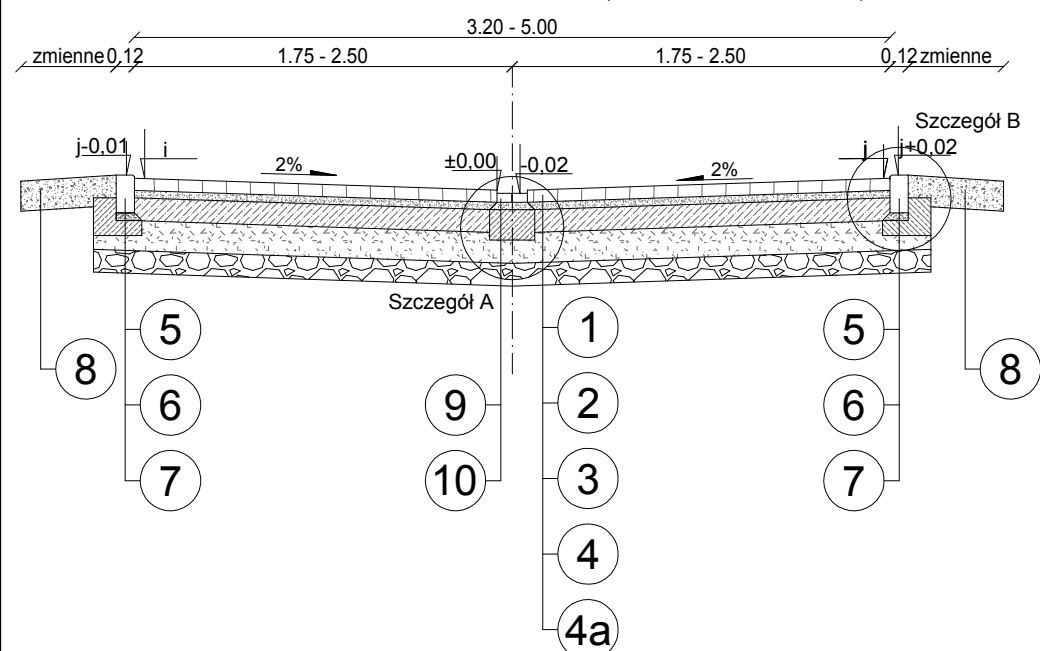
od km 0+316,65 do km 0+558,75

od km 0+583,20 do km 0+600,80

Ulica Wierzbowa od km 0+100,05 do km 0+148,80

od km 0+157,90 do km 0+199,30

od km 0+206,35 do km 0+217,95



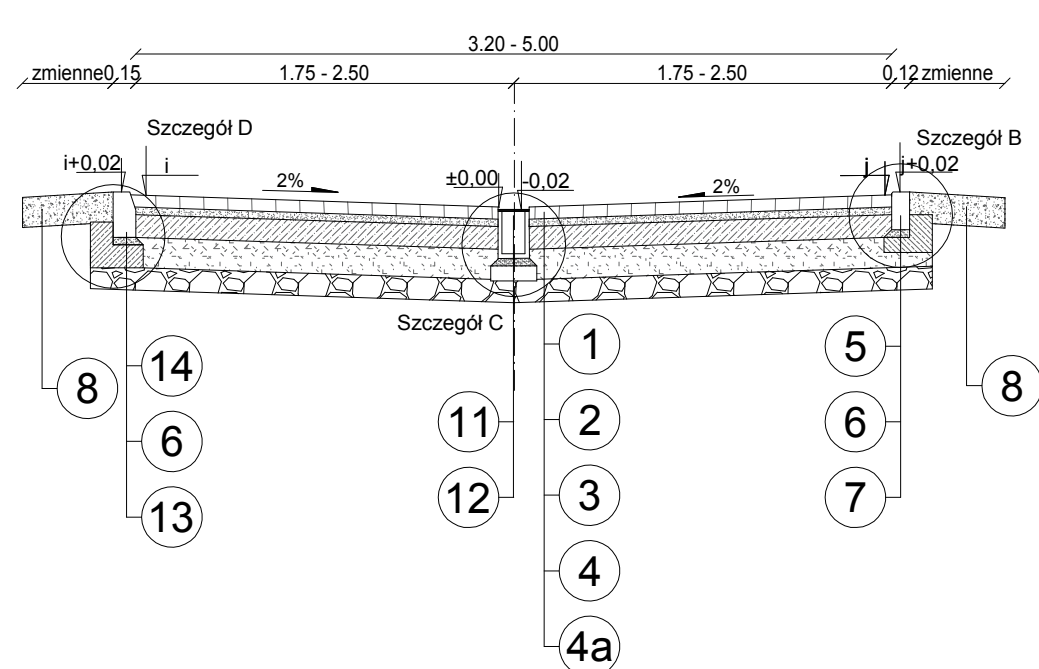
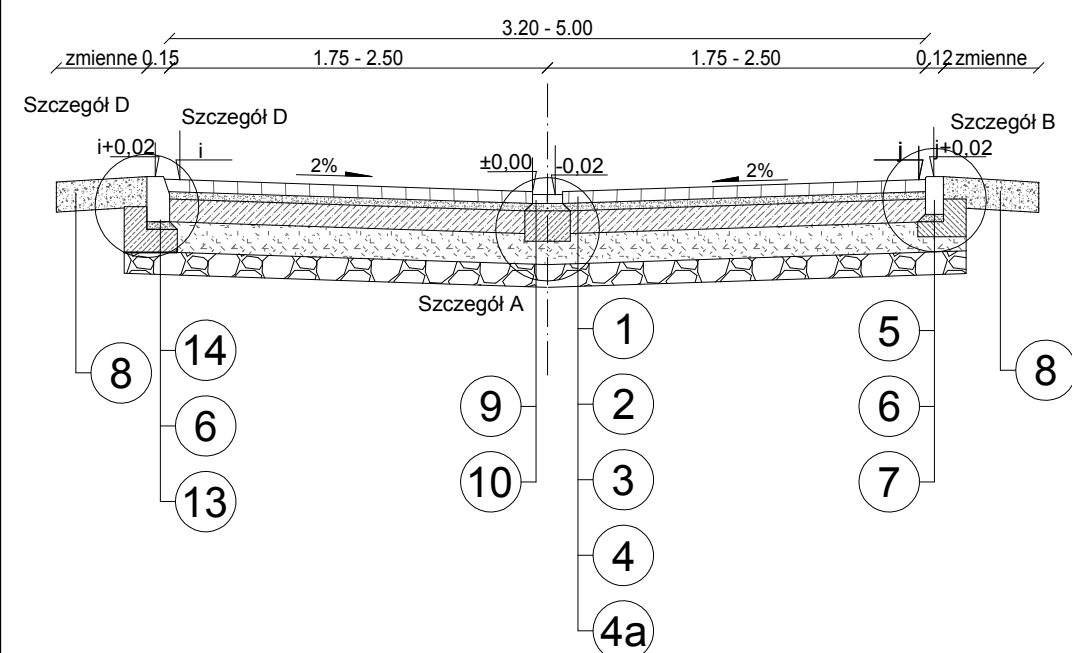
Ulica Wierzbowa od km 0+258,65 do km 0+278,50

od km 0+290,95 do km 0+316,65

od km 0+558,75 do km 0+583,20



od km 0+600,80 do km 0+617,08

Ulica Wierzbowa od km 0+199,30 do km 0+206,35



Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm.
2. Podsyпка 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 ulepszonego podłoża z pospółki o frakcji ziarnowej 0-31,5 mm. Grubość warstwy 15 cm.
5. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
6. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm.
7. Ława z betonu C12/15 z oporem $F=0,055$ m².
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 $F=0,060$ m² 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 $F=0,03$ m².
13. Ława z betonu C12/15 z oporem $F=0,075$ m².
14. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm.
15. Ława z betonu C12/15 z oporem $F=0,070$ m².

| | | | |
|--|----------------------|---|----------------------------------|
| NAZWA ZADANIA Przebudowa drogi gminnej ulicy Wierzbowej w zakresie budowy kanalizacji deszczowej wraz z odtworzeniem nawierzchni jezdni, w miejscowości Milanówek | |  | |
| INWESTOR Burmistrz Miasta Milanówka, 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. EWELINA JAKUBCZAK | | NUMER UPRAWNIEN | PODPIS |
| SPRAWDZIŁ | | NUMER UPRAWNIEN | PODPIS |
| TYTUŁ RYSUNKU Przekroje normalne | | | |
| DATA 05.2018 | SKALA 1:50 | ARKUSZ 1/1 | NUMER RYSUNKU DB.04.01 |