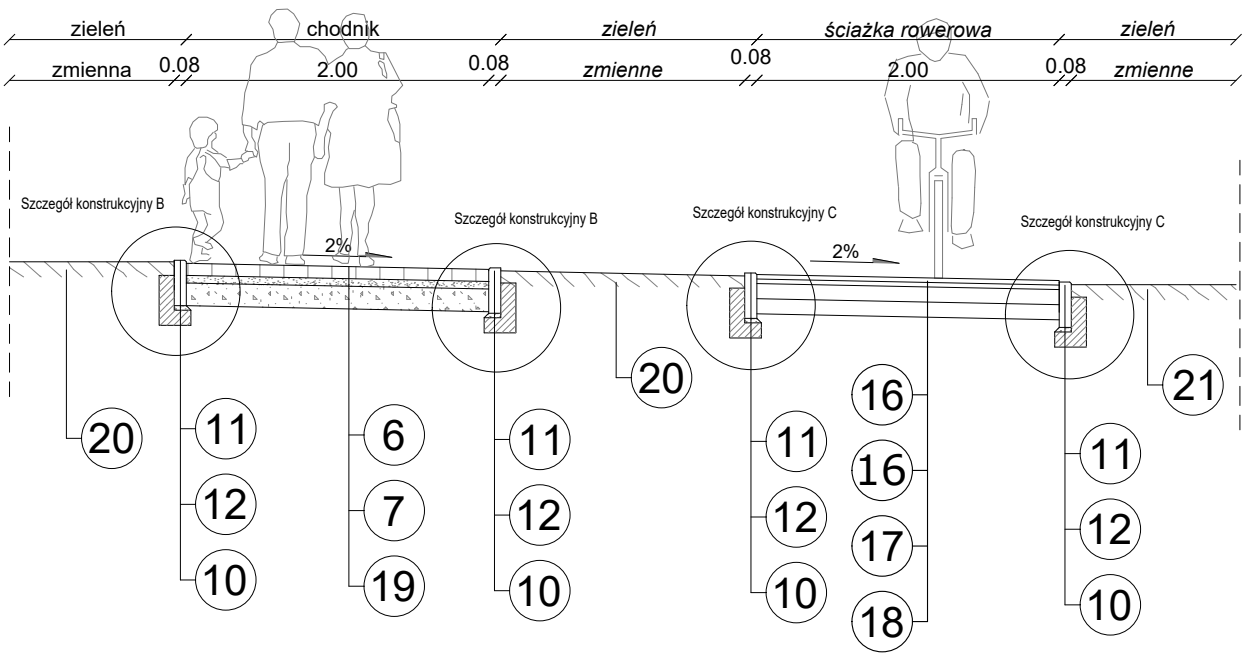


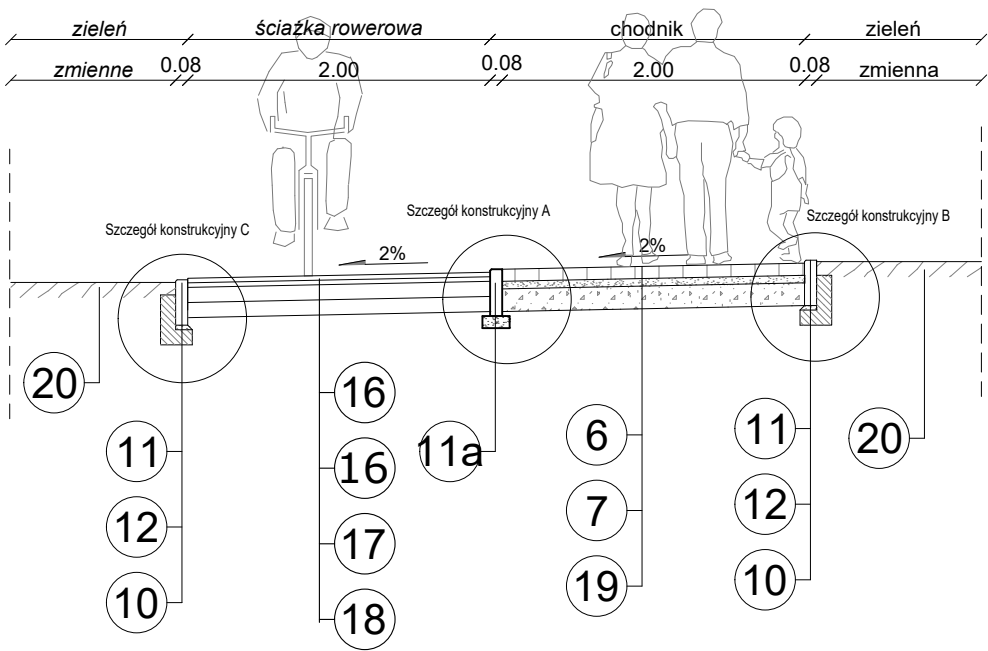
od km 0+000,00 do km 0+024,80

od km 0+300,95 do km 0+326,50



- Dane techniczne:
- 6. Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm.
  - 7. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm.
  - 8. Podbudowa zasadnicza z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C8/10<20,0MPa. Grubość warstwy 20 cm.
  - 9. Podbudowa pomocnicza z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 15 cm.
  - 10. Ława betonowa C12/15 z oporem.
  - 11. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm.
  - 11a. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 8 cm.
  - 12. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm.
  - 14. Krawężnik betonowy (światło 8 cm) o wymiarach 15x30 cm.
  - 15. Krawężnik betonowy obniżony o wymiarach 15x25 cm.
  - 16. Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 8S gr. 3 cm.
  - 17. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm. Stabilizowana mechanicznie. Grubość warstwy 10 cm.
  - 18. Podbudowa pomocnicza z mieszanek związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 10 cm.
  - 19. Podbudowa z mieszanek związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 15 cm.
  - 20. Istniejący pas zieleni.
  - 21. Warstwa humusu z obsianiem trawą gr. 10 cm.

od km 0+024,80 do km 0+249,30



**UWAGA !!!**  
Projekt w zakresie usytuowania wysokościowego należy rozpatrywać łącznie z projektem „Przebudowa ulicy Parkingowej w zakresie wykonania miejsc postojowych i dróg manewrowych”.

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| NAZWA ZADANIA<br><b>Przebudowa ul. Parkingowej na odc. od ul. M. Nietrzebki do ul. Kpt. S. Pałaca w Żyrardowie w zakresie ścieżki rowerowej i chodnika</b> |  |                      |
| INWESTOR<br><b>Miasto Żyrardów<br/>Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów</b>  |  |                      |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA<br><b>MT-PROJEKT Sp. z o.o.<br/>ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9,<br/>05-600 Grójec</b>   |  |                      |
| BRANŻA<br><b>Drogowa</b>   | FAZA PROJEKTU<br><b>Projekt wykonawczy</b> |                      |
| PROJEKTOWAŁ<br><b>mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI</b>  | NUMER UPRAWNIEN<br><b>MAZ/0188/PBD/16</b>  | PODPIS               |
| OPRACOWAŁ<br><b>mgr inż. IWONA KOŚLACZ</b>   | NUMER UPRAWNIEN                            | PODPIS               |
| OPRACOWAŁ  | NUMER UPRAWNIEN                            | PODPIS               |
| TYTUŁ RYSUNKU<br><b>Przekroje normalne</b>   |  |                      |
| 10.2020  | SKALA<br><b>1:50</b>                       | ARKUSZ<br><b>1/4</b> |
| NUMER RYSUNKU<br><b>BD.04.01</b>   |  |                      |