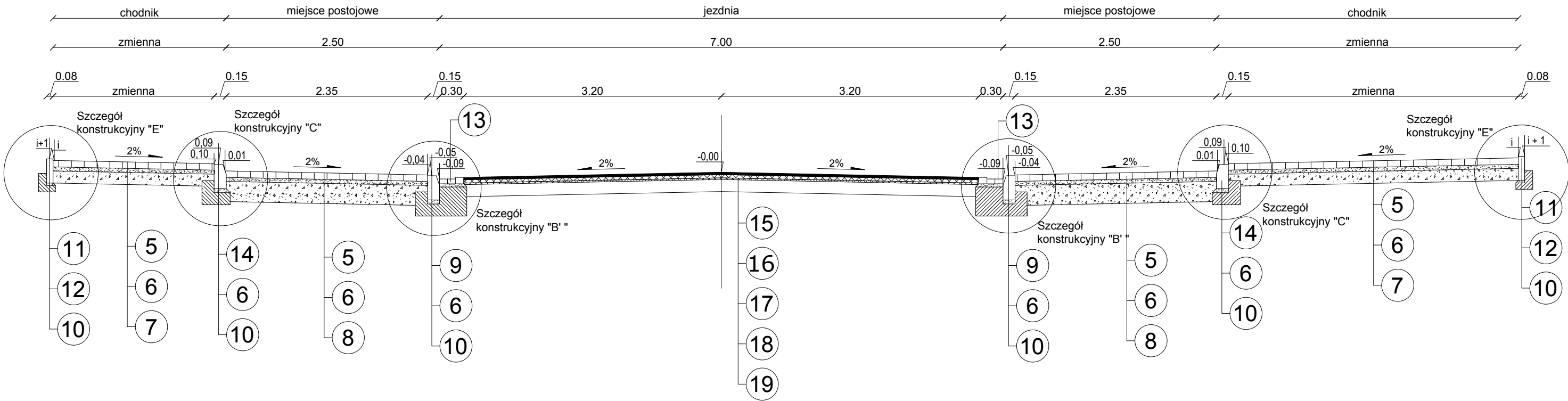
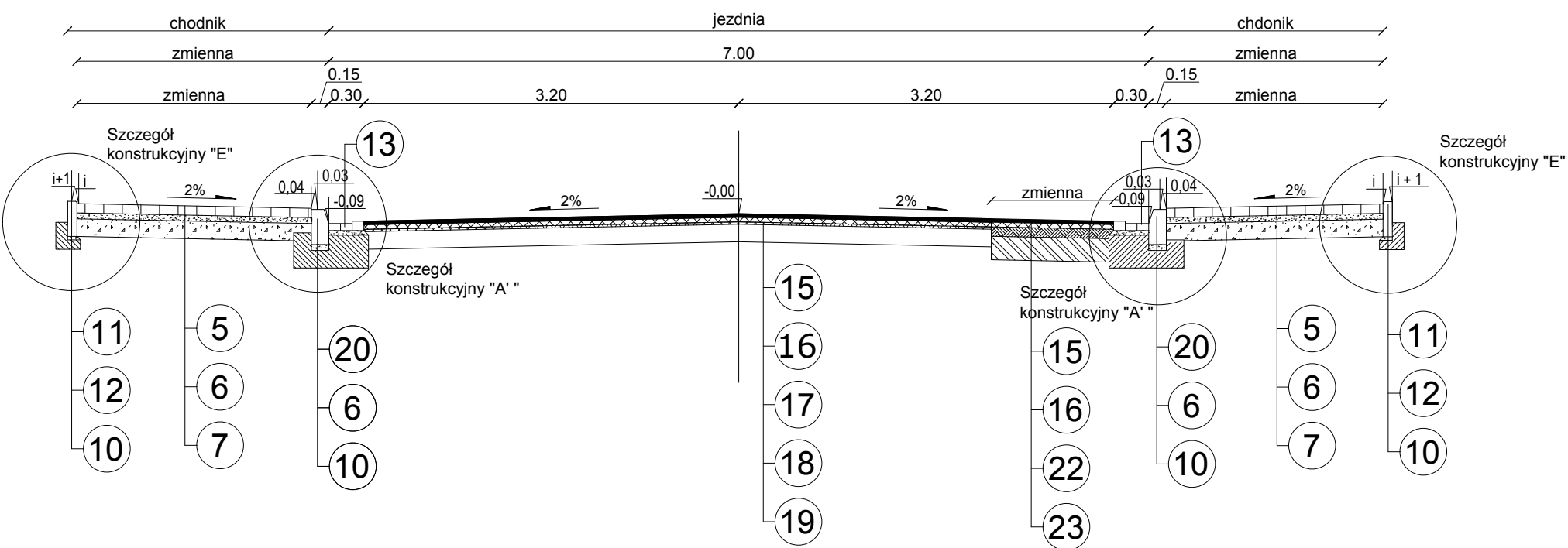


Przekrój: chodnik obustronny, miejsca postojowe równoległe, jezdnia.



Przekrój: chodnik obustronny, jezdnia, poszerzenie.



Dane techniczne:

- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W. Grubość warstwy 8 cm.
- Podbudowa z mieszanki niezwiązanej frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 20 cm.
- Warstwa mrozoochronna z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2<4,0MPa:
  - warstwa górna grubość 11 cm,
  - warstwa dolna grubość 12 cm,
- Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm.
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm.
- Podbudowa z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 15 cm.
- Podbudowa z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 25 cm.
- Krawężnik betonowy (światło 2 cm) o wymiarach 15x30 cm.
- Ława betonowa C12/15 z oporem.

- Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm.
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm.
- Ściek z 3-ech rzędów kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm.
- Krawężnik betonowy (światło 8 cm) o wymiarach 15x30 cm.
- Istniejąca podbudowa betonowa, grubość warstwy 3 cm.
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W PMB25/55-60, grubość warstwy 4 cm.
- Siatka stalowa typu ciężkiego w warstwie slurry seal.
- Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego, grubość warstwy średnio 75kg/m<sup>2</sup>.
- Istniejąca podbudowa betonowa, grubość warstwy 15 cm.
- Krawężnik betonowy (światło 10cm) o wymiarach 15x30cm.
- Krawężnik betonowy (światło 12cm) o wymiarach 15x30cm.
- Beton asfaltowy AC22P gr. warstwy 8 cm.
- Podbudowa z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 20 cm.

NAZWA ZADANIA <b>Przebudowa ulicy Ks. O. Wittenberga w Żyrardowie</b>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>TOMKOR Nadzory i Projektowanie</b> <b>Tomasz Korczak</b> <b>05-600 Grójec,</b> <b>ul. Wybickiego 1/109</b>		ZAMAWIAJĄCY <b>Miasto Żyrardów</b> <b>Plac Jana Pawła II nr 1</b> <b>96- 300 Żyrardów</b>	
BRANŻA <b>Drogowa</b>		FAZA PROJEKTU <b>Projekt wykonawczy</b>	
PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. TOMASZ KORCZAK</b>		NUMER UPRAWNIEN <b>MAZ/0477/PBD/16</b>	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY <b>mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI</b>		NUMER UPRAWNIEN <b>MAZ/0188/PBD/16</b>	PODPIS
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU <b>Przekroje normalne</b>			
DATA <b>03.2018</b>	SKALA <b>1:50</b>	ARKUSZ <b>1/1</b>	NUMER RYSUNKU <b>BD.04.02</b>