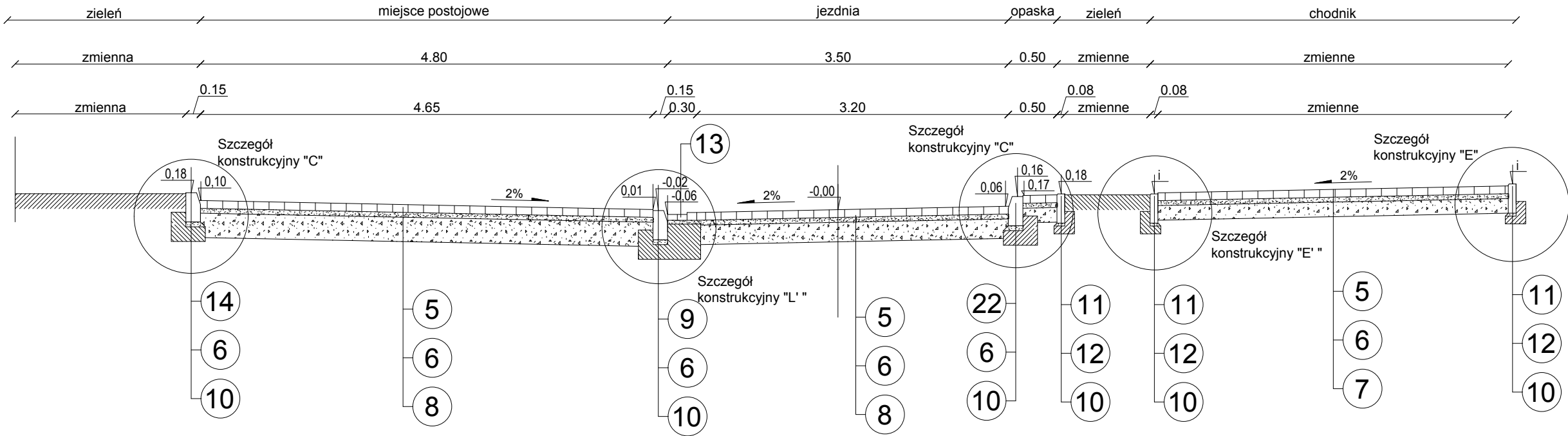


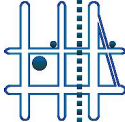

Przekrój: jezdnia manewrowa, miejsca postojowe skośne.



Dane techniczne:

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

11. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm.
12. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm.
13. Ściek z 3-ech rzędów kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm.
14. Krawężnik betonowy (światło 8 cm) o wymiarach 15x30 cm.
15. Warstwa ścierna z mieszanki SMA 8PMB 45/80-55, grubość warstwy 3 cm.
16. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W PMB25/55-60, grubość warstwy 4 cm.
17. Siatka stalowa typu ciężkiego w warstwie slurry seal.
18. Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego, grubość warstwy średnio 75kg/m<sup>2</sup>.
19. Istniejąca podbudowa betonowa, grubość warstwy 15 cm.
20. Podbudowa z betonu cementowego C20/25 (B20)
21. Podbudowa z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa.  
Grubość warstwy 20 cm.
22. Krawężnik betonowy (światło 10cm) o wymiarach 15x30cm.
23. Krawężnik betonowy (światło 12cm) o wymiarach 15x30cm.

NAZWA ZADANIA <b>Przebudowa ulicy Ks. O. Wittenberga w Żyrdowie</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 Żyrdów</b> <b>Plac Jana Pawła II nr 1</b> <b>96- 300 Żyrdów</b>	
			
BRANŻA <b>Drogowa</b>		FAZA PROJEKTU <b>Materiały do zgłoszenia robót</b> <b>niewymagających pozwolenia na</b> <b>budowę</b>	
PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. TOMASZ KORCZAK</b>	NUMER UPRAWNIENI <b>MAZ/0477/PBD/16</b>	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY <b>mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI</b>	NUMER UPRAWNIENI <b>MAZ/0188/PBD/16</b>	PODPIS	
OPRACOWAŁ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	
TYTUŁ RYSUNKU <b>Przekroje normalne</b>			
DATA <b>02.2018</b>	SKALA <b>1:50</b>	ARKUSZ <b>1/1</b>	NUMER RYSUNKU <b>DB.04.04</b>