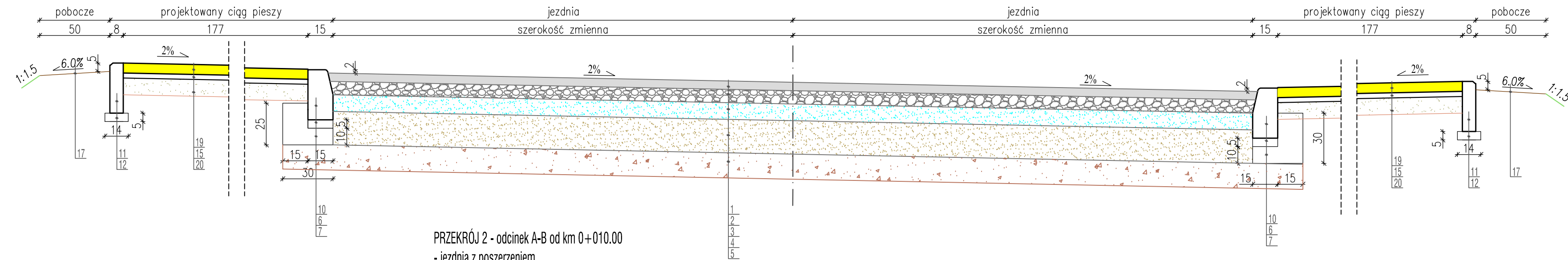
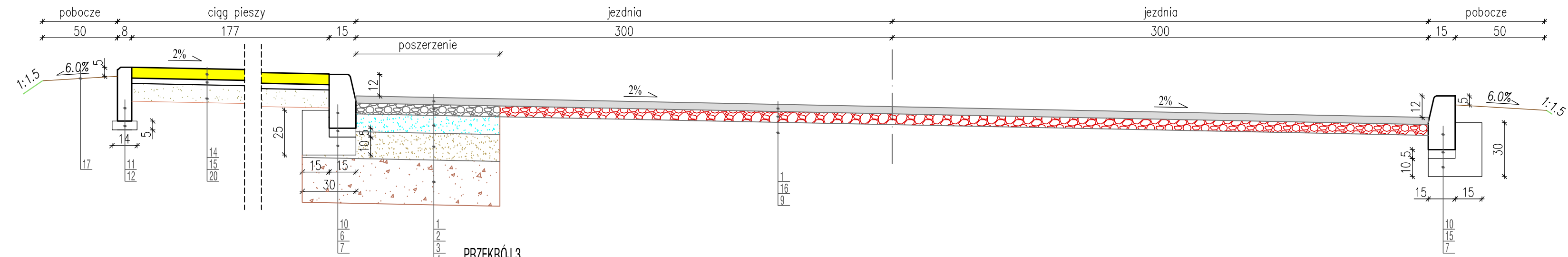


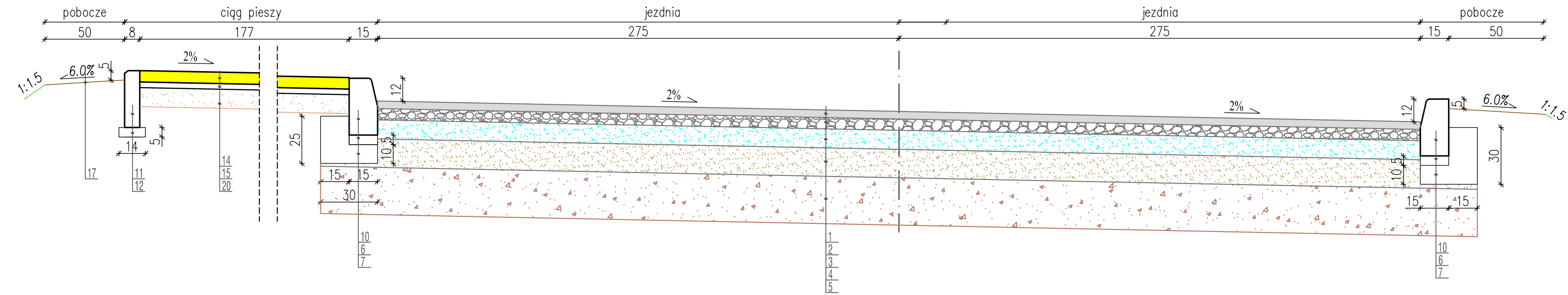
PRZEKRÓJ 1  
- kosnstrukcja nawierzchni w pasie drogi krajowej nr 11



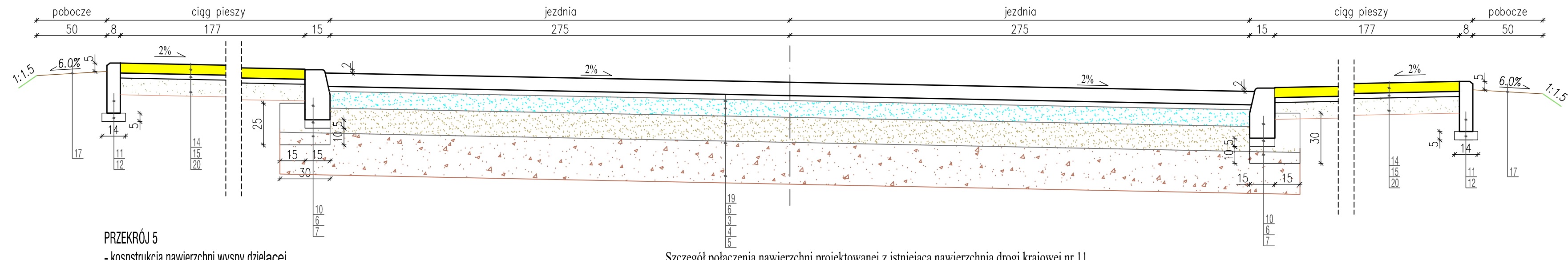
PRZEKRÓJ 2 - odcinek A-B od km 0+010.00  
- jezdnia z poszerzeniem



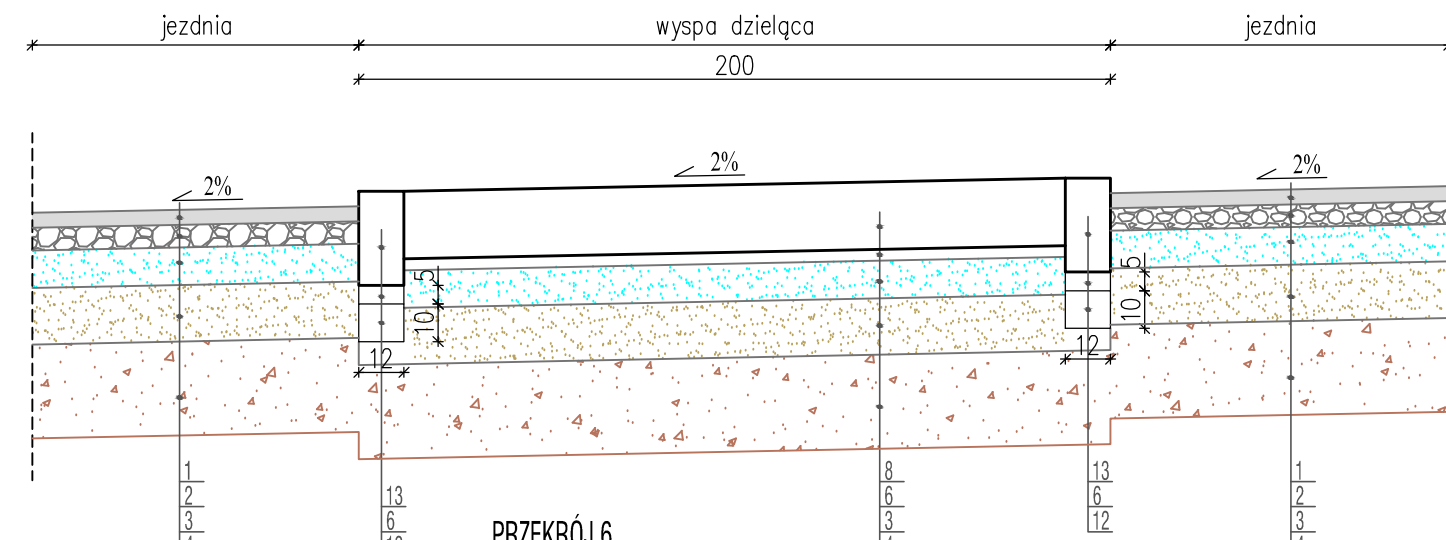
PRZEKRÓJ 3  
- pełna kosnstrukcja nawierzchni



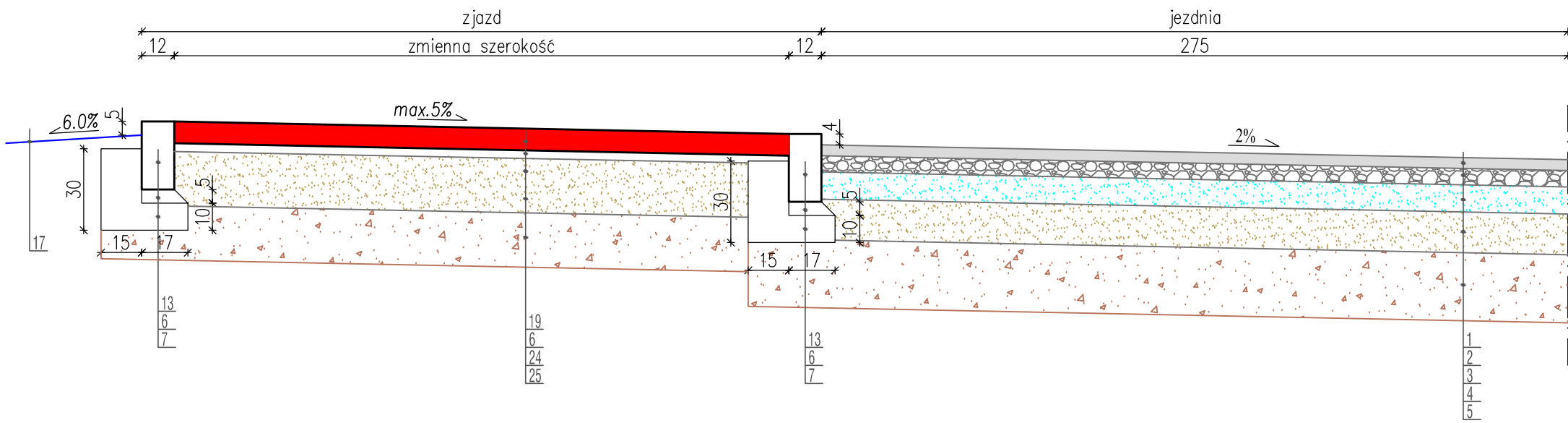
PRZEKRÓJ 4  
- kosnstrukcja nawierzchni wyniesionego przejścia dla pieszych



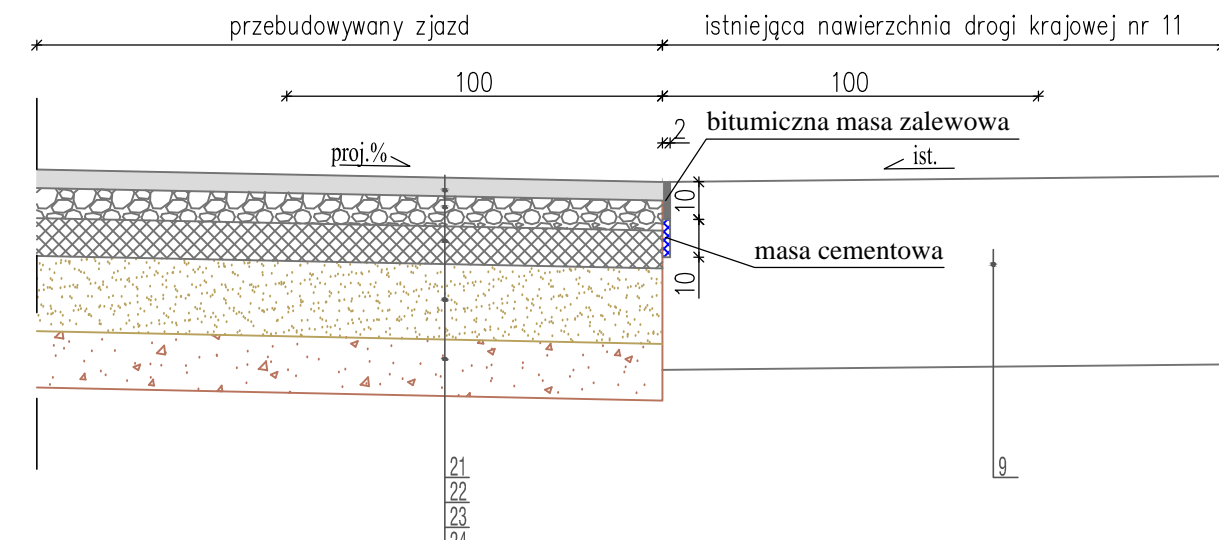
PRZEKRÓJ 5  
- kosnstrukcja nawierzchni wyspy dzielącej



PRZEKRÓJ 6  
- kosnstrukcja nawierzchni zjazdu



Szczegół połączenia nawierzchni projektowanej z istniejącą nawierzchnią drogi krajowej nr 11



Oznaczenia:

1. w.ścieralna z mieszanki betonu asfaltowego AC8S 50/70 gr. 4cm
2. w.wiązka z mieszanki betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 6cm
3. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-31.5 gr. 10cm
4. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-63 gr. 15cm
5. warstwa gruntu stabilizowanego cementem z betoniarki Rm=2.5MPa gr.25cm
6. podsypka piaskowo-cementowa 4:1, gr. 5cm
7. ława betonowa z oporem z betonu C12/15
8. bruk z kamienia obrobionego 18-20cm
9. istniejąca nawierzchnia
10. krawężnik betonowy 15x30cm
11. obrzeże betonowe 8x30cm
12. ława betonowa z betonu C12/15
13. opornik betonowy 12x25cm
14. kostka betonowa typu 60/6gr. 6cm
15. podsypka piaskowo-cementowa 4:1, gr. 3cm
16. frezowanie na gr. 6cm/warstwa wyrównawcza z betonu AC 11W gr. 6cm
17. humus gr.10cm obsiany trawą
18. grunt niewyasadzinowy
19. kostka betonowa wibroprasowana typu 70/8 gr. 8cm
20. warstwa gruntu stabilizowanego cementem z betoniarki Rm=2.5MPa gr.10cm
21. w.ścieralna z mieszanki betonu asfaltowego AC8S 50/70 gr. 5cm
22. w.wiązka z mieszanki betonu asfaltowego AC11W gr. 8cm
23. podbudowa betonu asfaltowego AC16W gr. 10cm
24. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-31.5 gr. 20cm
25. warstwa gruntu stabilizowanego cementem z betoniarki Rm=2.5MPa gr.20cm

KWIACIARNIA I PROJEKTOWANIE Irena Bakalarska 75-644 Koszalin; ul. Cisowa 15			
stadium:	P.B.	tytuł:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
inwestor:	GMINA BĘDZINO, 76-037 BĘDZINO, BĘDZINO 19		
obiekt:	PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH W MIEJSCOWOŚCI MŚCICE		
autor:	inż. Jerzy Bakalarski GT-V-63/14/76	data:	05.2017
nr identyfikacyjny ZAP/BO/2206/01		skala:	1:20
opracował:	mgr inż. Łukasz Rydzik	nr rys.:	3D