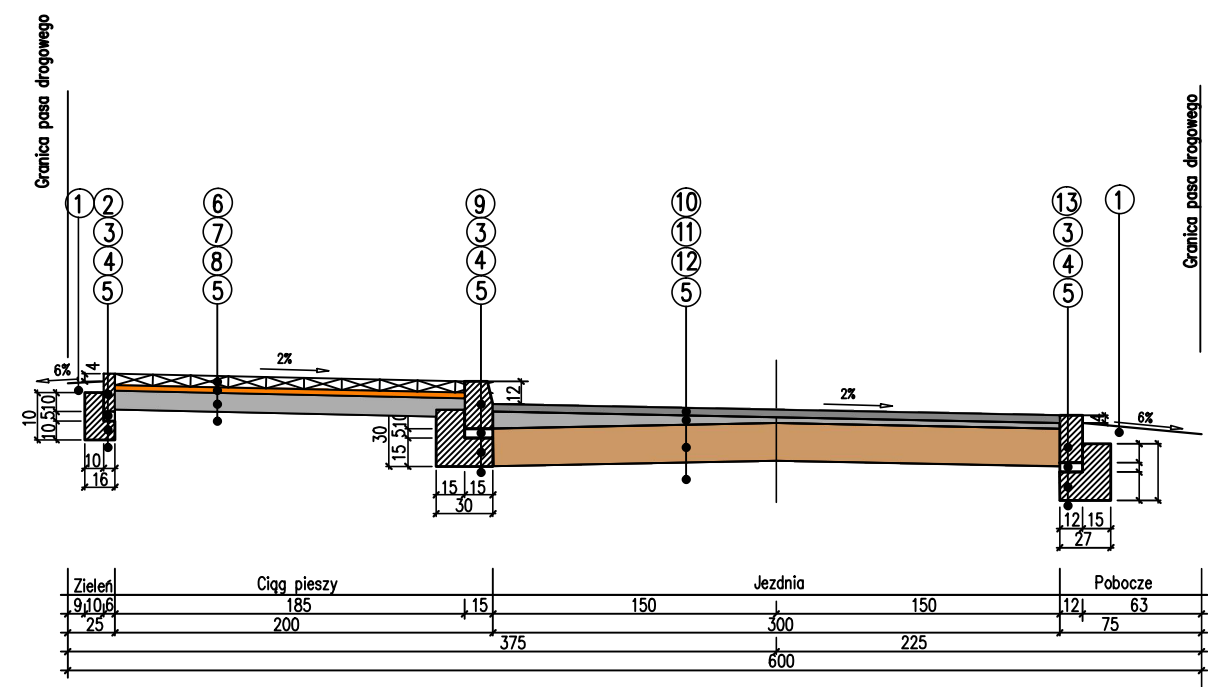


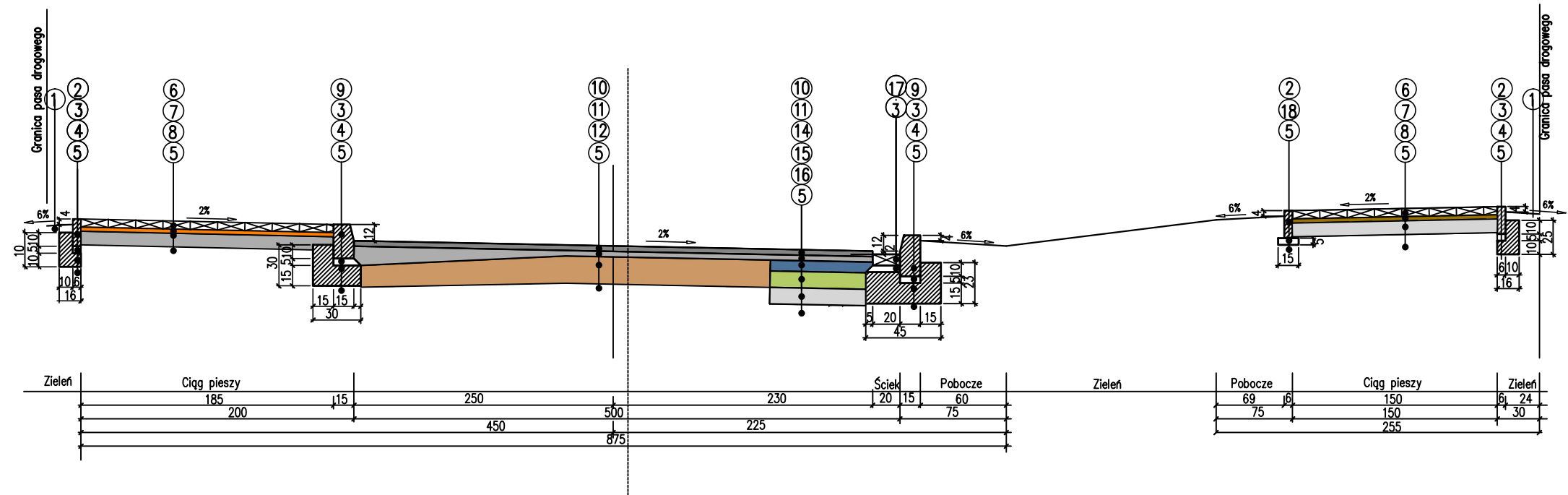
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A – B



LEGENDA

- 1 Warstwa ziemi roślinnej grubości 15cm obsiana trawą
- 2 Obrzeże betonowe 6x20cm
- 3 Podsyпка grubości 5cm cementowo-piaskowa 1:4
- 4 Ława krawężnikowa z oporem z betonu C 12
- 5 Istniejące podłoże
- 6 Kostka betonowa grubości 6cm niefazowana wibroprasowana klasy 70
- 7 Podsyпка grubości 3cm cementowo-piaskowa 1:4
- 8 Stabilizacja cementem na głębokość 10cm Rm 2,5MPa
- 9 Krawężnik betonowy, wystający 15x30cm wibroprasowany klasy II
- 10 Warstwa ścieralna grubości 4cm z betonu asfaltowego AC 11S
- 11 Warstwa wiążąco-wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16W
- 12 Istniejąca podbudowa z kruszywa stabilizowana asfaltem
- 13 Opornik betonowy 12x25cm wibroprasowany klasy II
- 14 Podbudowa zasadnicza grubości 8cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- 15 Podbudowa pomocnicza grubości 12cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- 16 Stabilizacja cementem na głębokość 12cm Rm 2,5MPa
- 17 Kostka klinkierowa grubości 8cm
- 18 Podsyпка piaskowa grubości 5cm
- 19 Kostka betonowa grubości 8cm wibroprasowana klasy 140
- 20 Krawężnik najazdowy 15x20cm wibroprasowany klasy II
- 21 Kostka betonowa grubości 8cm wibroprasowana klasy 140 koloru czerwonego
- 22 Podbudowa zasadnicza grubości 12cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- 23 Stabilizacja cementem na głębokość 10cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C – D



Przekroje konstrukcyjne	
Temat: Przebudowa drogi gminnej	
Lokalizacja:	
Inwestor: Gmina Świerzo, Świerzo 13, 73-030 Świerzo	
Opracował: Juliia Dwornik-Tytanicz	Skala 1:40
Data: Kwiecień 2019r.	ark.2/1