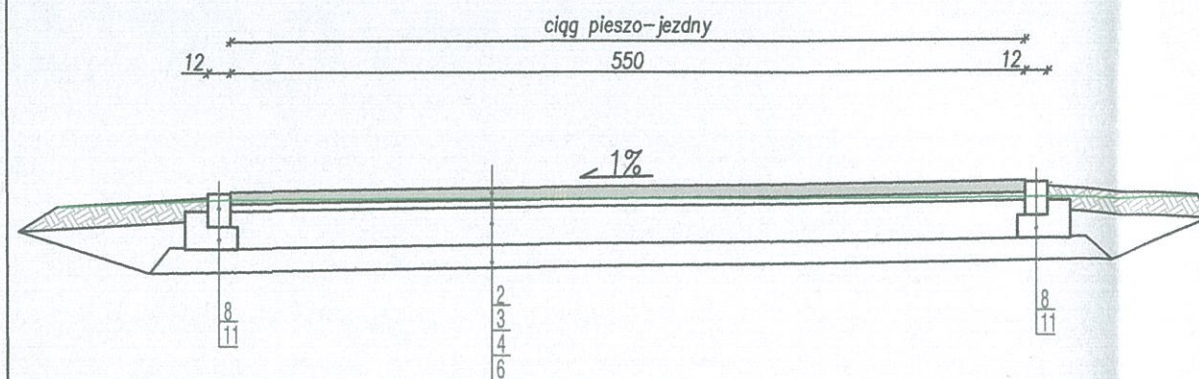
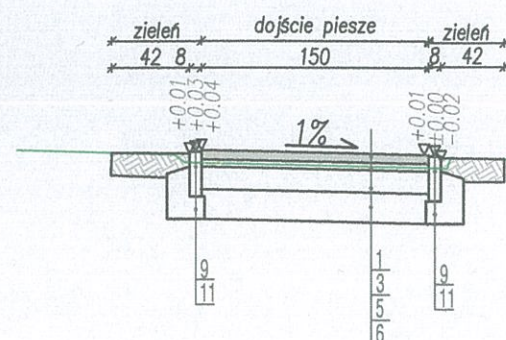


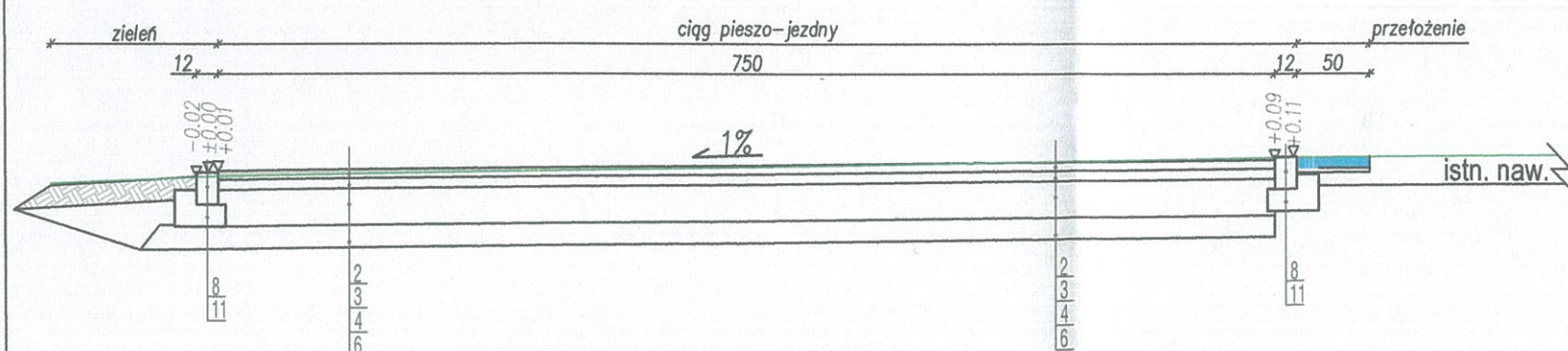
PRZEKRÓJ A-A



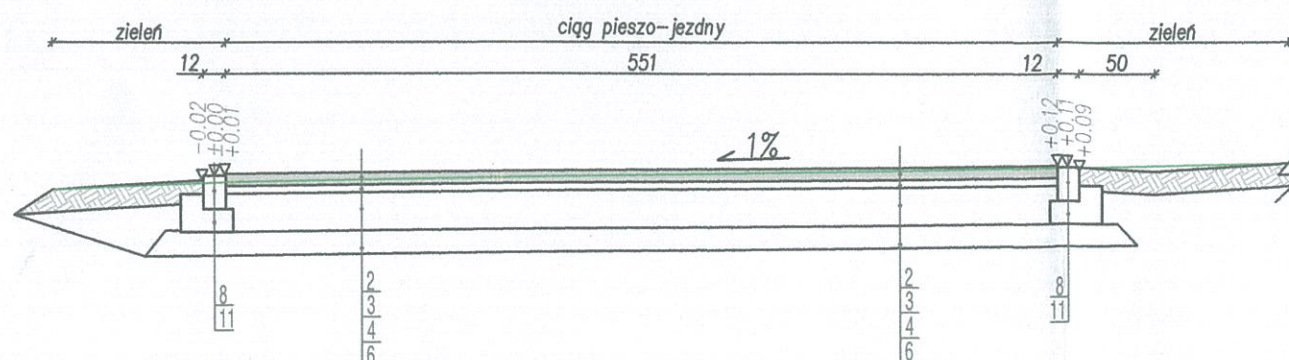
PRZEKRÓJ B-B



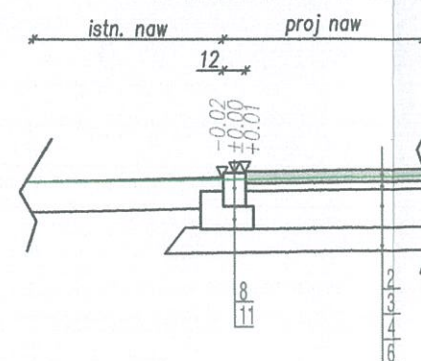
PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



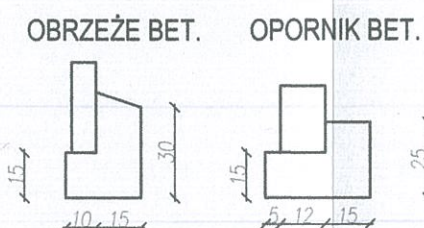
PRZEKRÓJ E-E


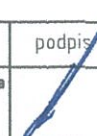


Oznaczenia:

1. kostka betonowa typu STAROBRUK gr. 6cm
2. kostka betonowa typu STAROBRUK gr. 8cm
3. podsypka piaskowo-cementowa R28=min 14MPa, gr. 5cm (3cm)
4. podbudowa mieszanki kruszywa niezwiązane C50/30 zał do Wz=1,0 #0-31,5mm gr 25cm
5. podbudowa mieszanki kruszywa niezwiązane C50/30 zał do Wz=1,0 #0-31,5mm gr 15cm
6. warstwa odcinająca z mieszanki kruszywa niezwiązane Cnr gr 15cm
7. nasyp Wz=0.95
8. opornik betonowy 12x25cm
9. obrzeże betonowe 8x30cm
10. humus gr.15cm
11. ława betonowa z betonu C12/15

WYMIAROWANIE ŁAW BETONOWYCH



mgr inż. Błażej Pacholek ul. Włoska 71 75-430 Koszalin		 PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI	
Inwestycja: Utwardzenie nawierzchni, przebudowa chodnika na terenie SOSW w Warninie, dz. nr 18, obr. Warnino, gm. Biesiekierz			
Inwestor: SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY w Warninie Warnino 29 76-039 BIESIEKIERZ			
Wykonat	imię i nazwisko	specjalność, nr uprawnień	podpis
Projektant: br. drogowa	mgr inż. Błażej Pacholek	upr. do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ZAP/0087/PW00/15	
Rysunek: PRZEKROJE NORMALNE			
data	skala	nr ark.	NR RYS.
07.2017	1:50	1/1	3