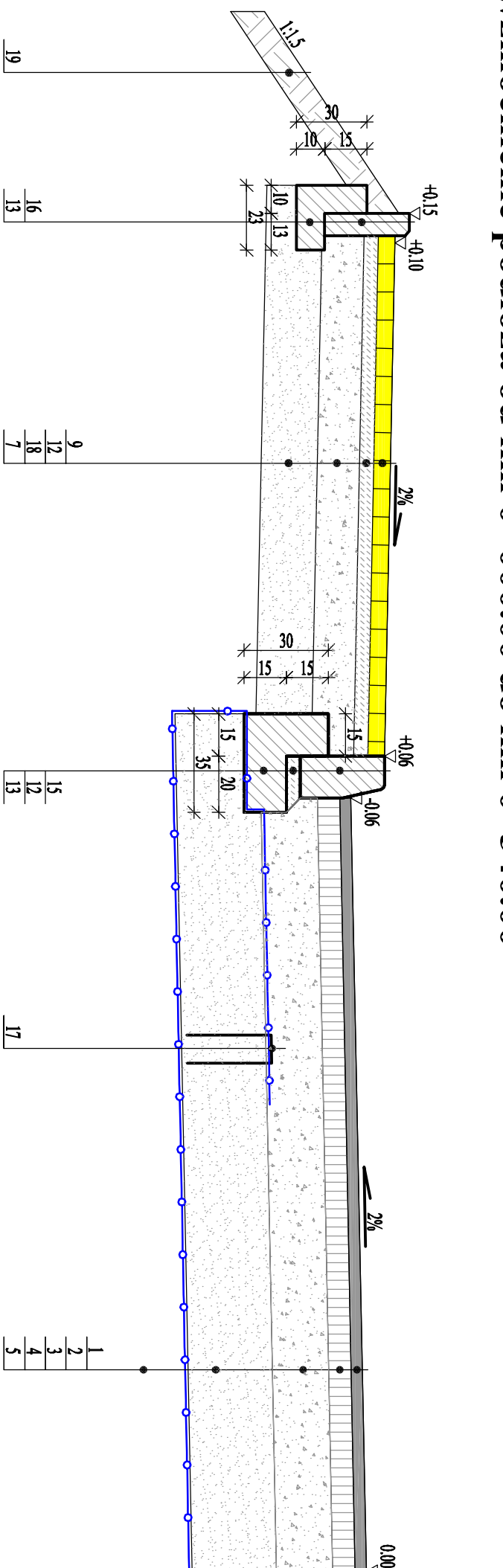


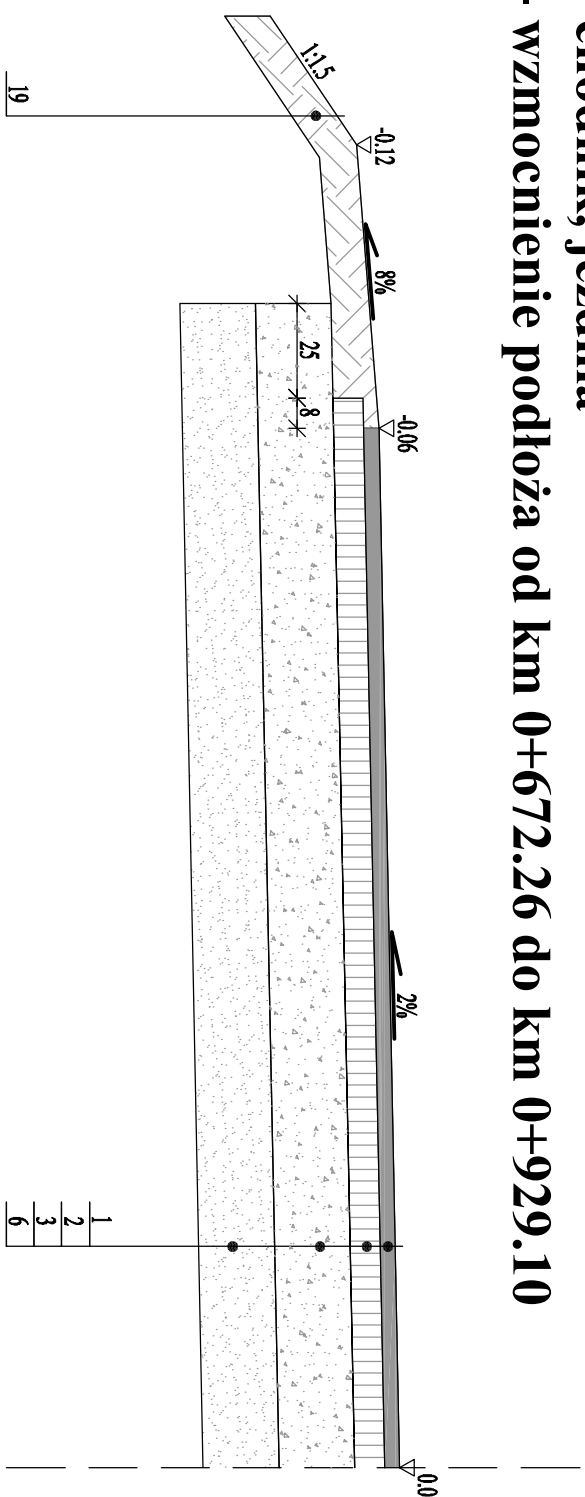
Szczegół konstrukcyjny

- chodnik, jezdnia
- wzmocnienie podłoża od km 0+000.00 do km 0+340.00



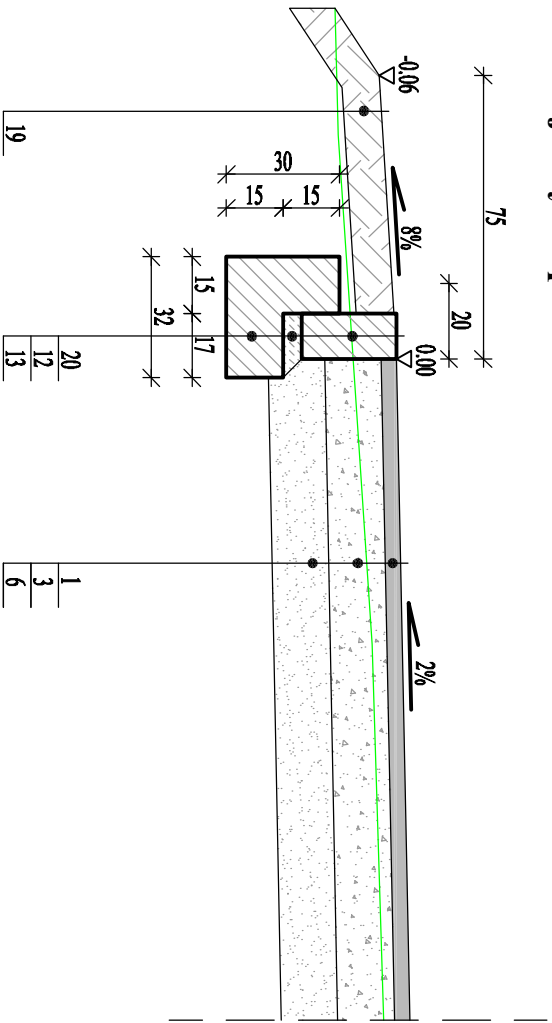
Szczegół konstrukcyjny

- chodnik, jezdnia
- wzmocnienie podłoża od km 0+672.26 do km 0+929.10



Szczegół konstrukcyjny

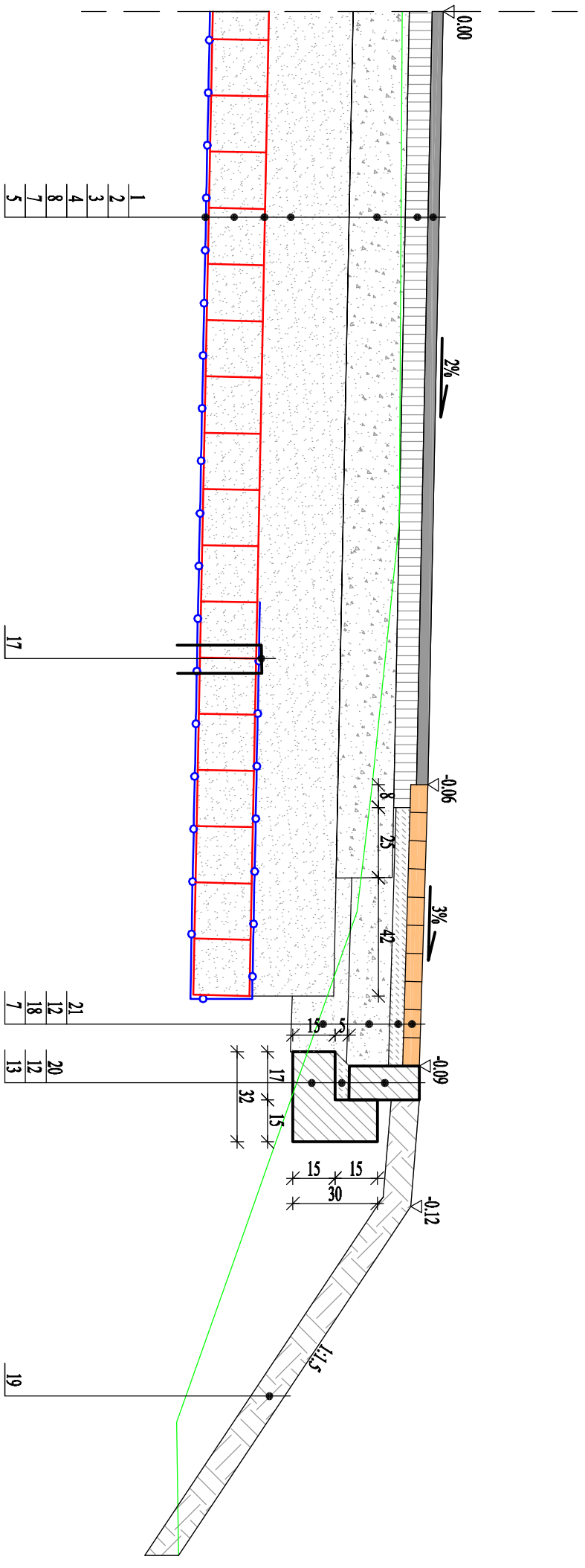
-zjazdu na pola



1.	w ścieralni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr. 4cm
2.	w. wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr. 8cm
3.	podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanej C 90/3 o frakcji 0/31. 5mm gr. 20cm (*30cm wyminstienia)
4.	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR min. 25% gr. 30cm
5.	geotekstyna polipropylenowa o min. wytrzymałości na rozciąganie wszcz. 50kN/m, wzdłuż 50 kN/m
6.	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR min. 25% gr. 20cm
7.	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR min. 25% gr. 15cm
8.	geotekstyna przesterżona male kontółki ze ściankami pehynini z HDPE h=20cm
9.	koszka betonowa koloru piaskowego gr. 6cm
10.	koszka betonowa grafiłowa gr. 8cm
11.	koszka betonowa czerwoną typy starobruk gr. 8cm
12.	podsyłka piaskowo-cementowa 4:1, gr. min 5cm
13.	ława betonowa z betonu C12/15
14.	krawężnik betonowy 15x22cm
15.	krawężnik betonowy 15x30cm
16.	obrzeże betonowe 8x30cm
17.	szpilka kotwząca z prętw stalowych śr. 10mm ze stali gładkiej w rozstawie co 100cm
18.	podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanej C 90/3 o frakcji 0/31. 5mm gr. 15cm
19.	humus gr. 10cm
20.	opornik betonowy 12x25cm
21.	koszka betonowa szara gr. 6cm

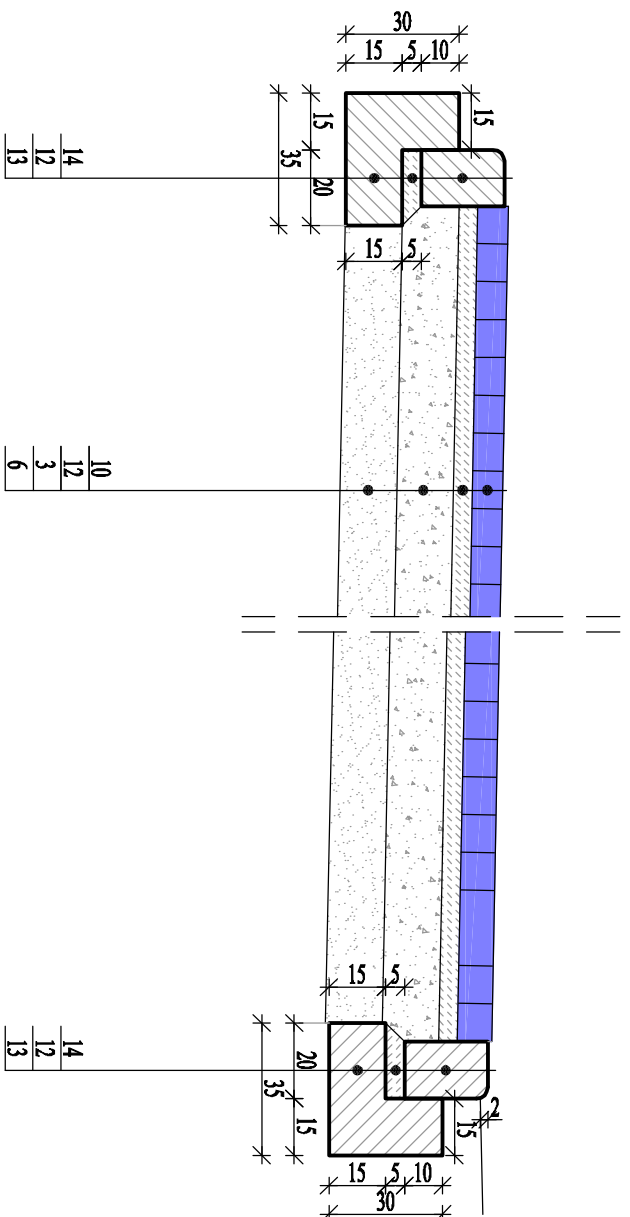
Szczegół konstrukcyjny

- jezdnia, pobocze utwardzone
- wzmocnienie podłoża od km 0+340.00 do km 0+672.26



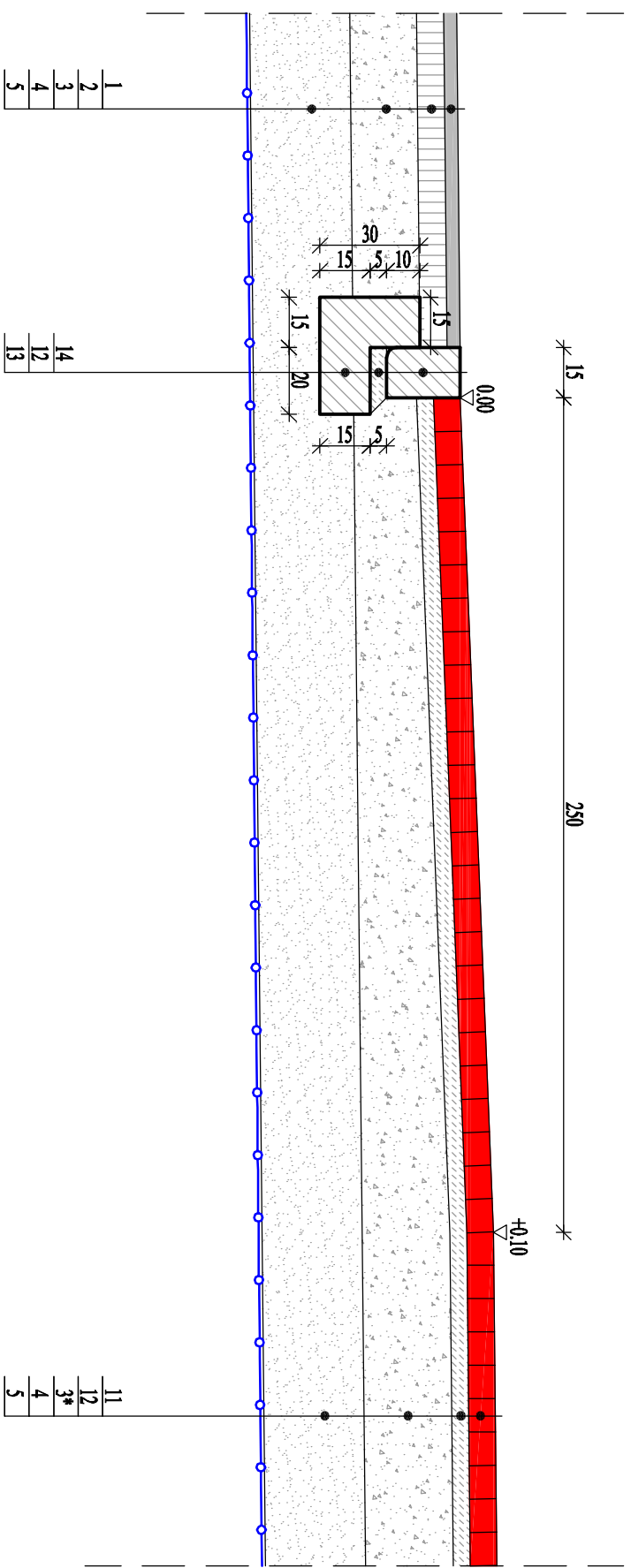
Szczegół konstrukcyjny


-zjazd do posesji



Szczegół konstrukcyjny

- wyniesione przejścia dla pisyzych



		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ELBI</b>							
75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20									
Temat opracowania:		Przebudowa drogi gminnej nr 10004Z łączącej miejscowości Tymień i Kładno.							
Inwestor:		Gmina Będzino, 76-037 Będzino, Będzino 19							
Branża: Drogowa		Tytuł rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE							
Stanowisko:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:		Skala: 1:20	
Projektował:		mgr inż. Adam Bńczyk		ZAP/0055/POOD/06				Data: 21.08.2016r.	
Opracował:		mgr inż. Adam Bńczyk		ZAP/0055/POOD/06				Nr rys.	
Sprawdził:		mgr inż. Angelika Elās-Bńczyk		ZAP/0056/POOD/06				3	
RYSUNEK NR 3				ARKUSZ NR 1/1					