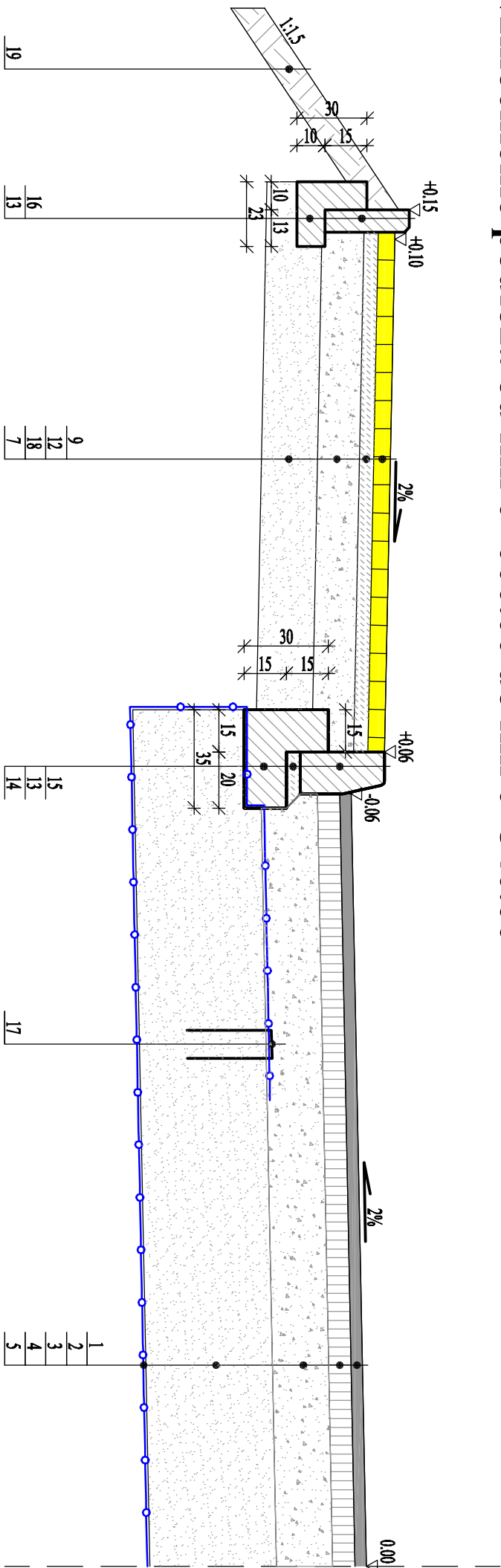


Szczegół konstrukcyjny

- chodnik, jezdnia

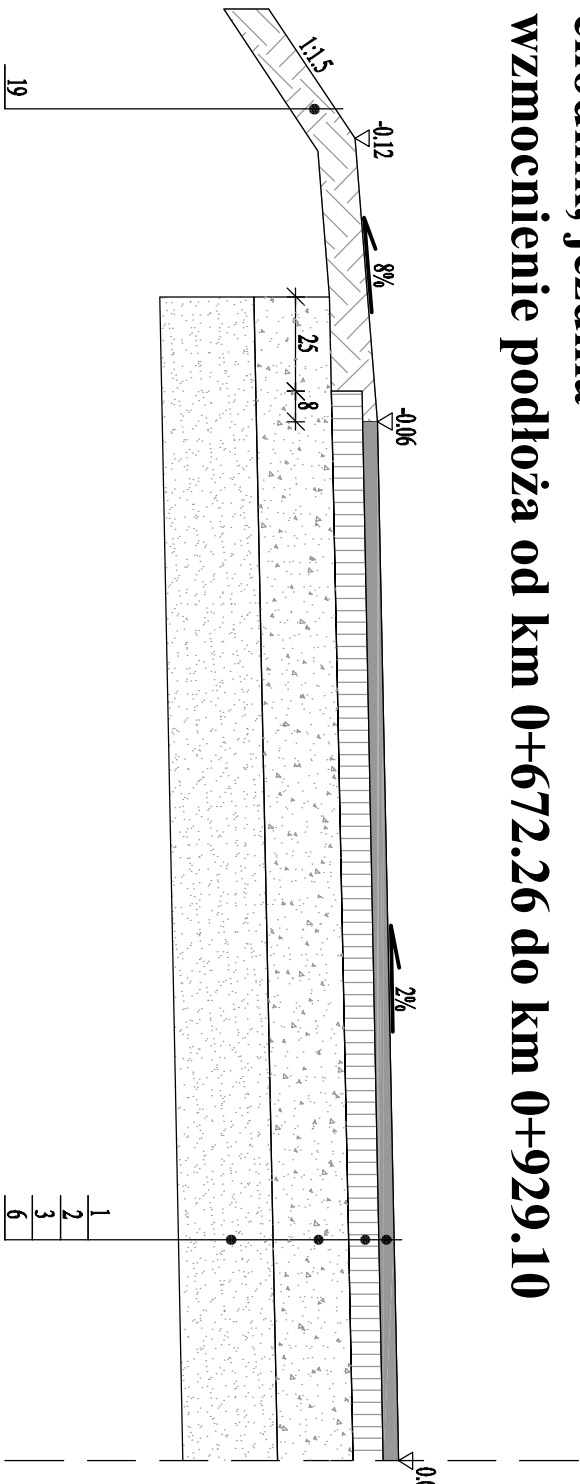
- wzmocnienie podłoża od km 0+000.00 do km 0+340.00



Szczegół konstrukcyjny

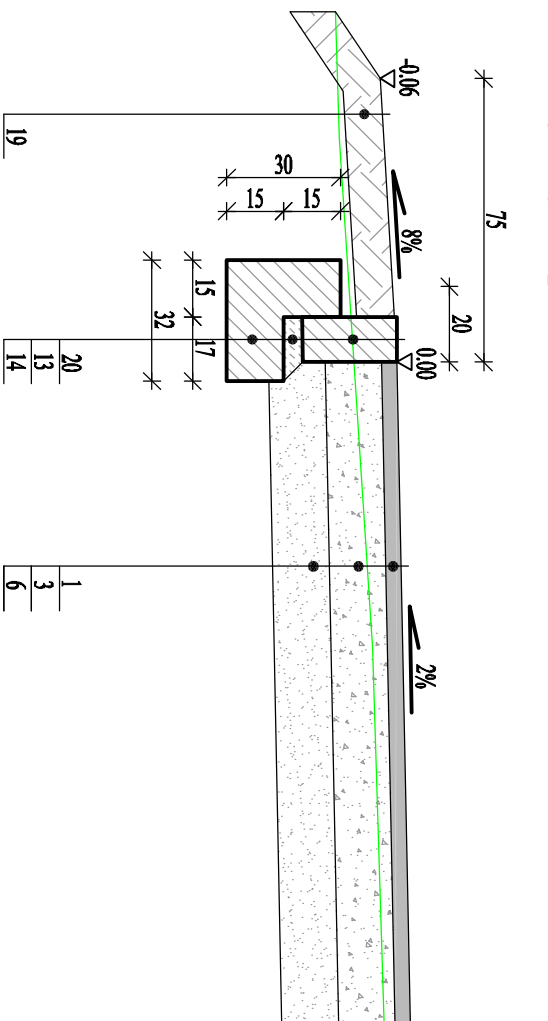
- chodnik, jezdnia

- wzmocnienie podłoża od km 0+672.26 do km 0+929.10



Szczegół konstrukcyjny

-zjazdu na pola

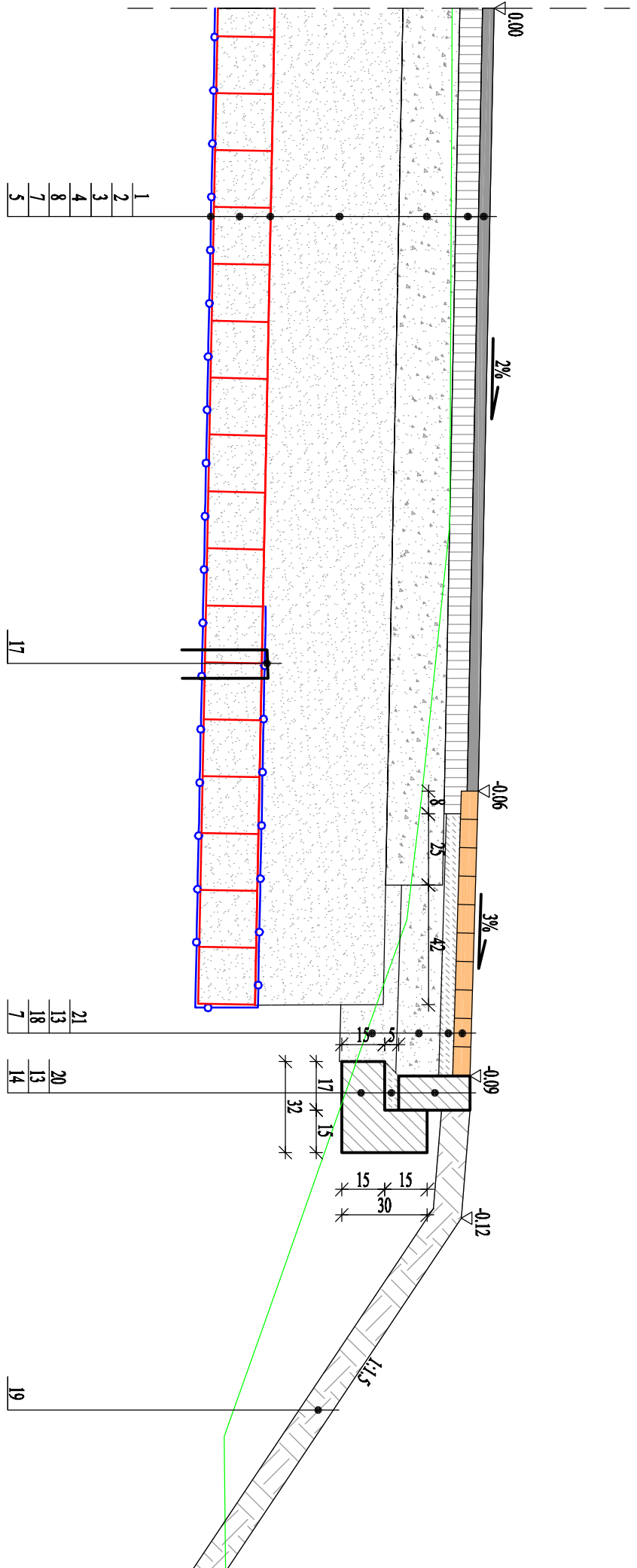


1	w ścieraniu z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr.4cm
2	w wiążąca z betonem asfaltowego AC16 W 50/70 gr.8cm
3	podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C _{90/3} o frakcji 0/31.5mm gr.20cm (*30cm wyniesienia)
4	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanego o CBR min. 20% gr.45cm
5	geotkanina polipropylenowa o min. wytrzymałości na rozciąganie w szczyr 50kN/m, wzdłuż 50 kN/m
6	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanego o CBR min. 20% gr.25cm
7	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanego o CBR min. 20% gr.20cm
8	geotkanina przetrzeźniona małe komórki ze ściankami pełnymi z HDPE h=20cm
9	kostka betonowa koloru płaskowego gr. 6cm
10	kostka betonowa gładłowa gr.8cm
11	kostka betonowa czerwona typu starobruk gr.8cm
12	podsyпка piaskowo-cementowa 4:1, gr. min 5cm
13	kawa betonowa z betonem C12/15
14	krawężnik betonowy 15x22cm
15	krawężnik betonowy 15x30cm
16	obrzeże betonowe 8x30cm
17	szpilka kotwiąca z prętów stalowych śr. 10mm ze stali gładkiej w rozstawie co 100cm
18	podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C _{90/3} o frakcji 0/31.5mm gr.15cm
19	humus gr.10cm
20	opornik betonowy 12x25cm
21	kostka betonowa szara gr. 6cm

Szczegół konstrukcyjny

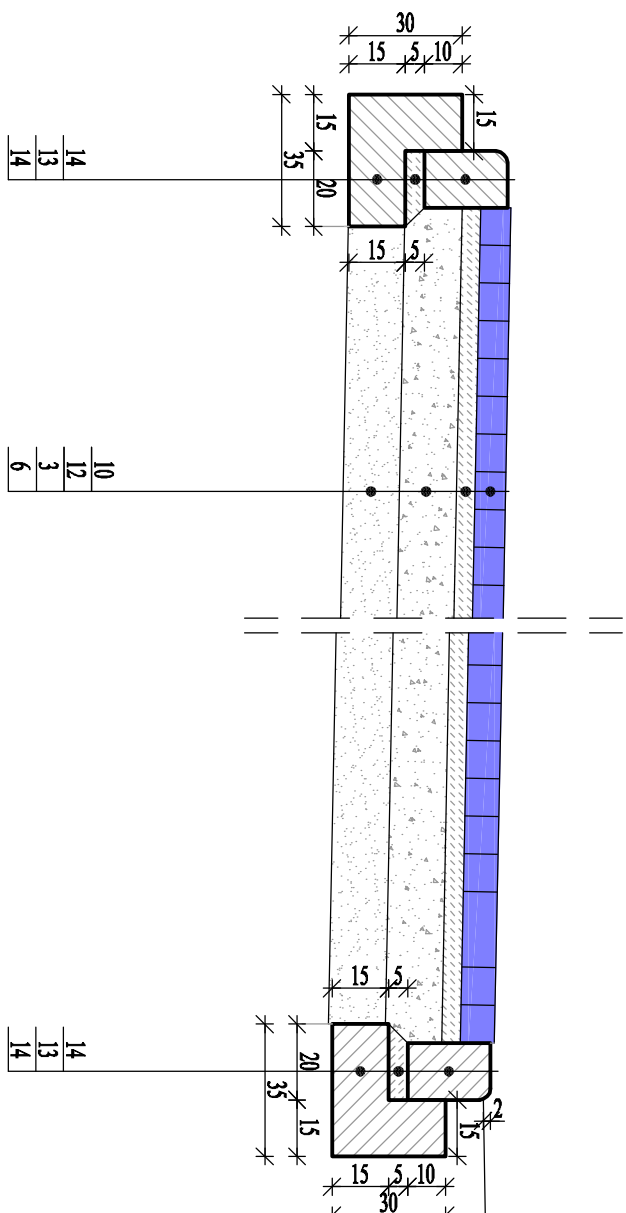
- jezdnia, pobocze utwardzone

- wzmocnienie podłoża od km 0+340.00 do km 0+672.26



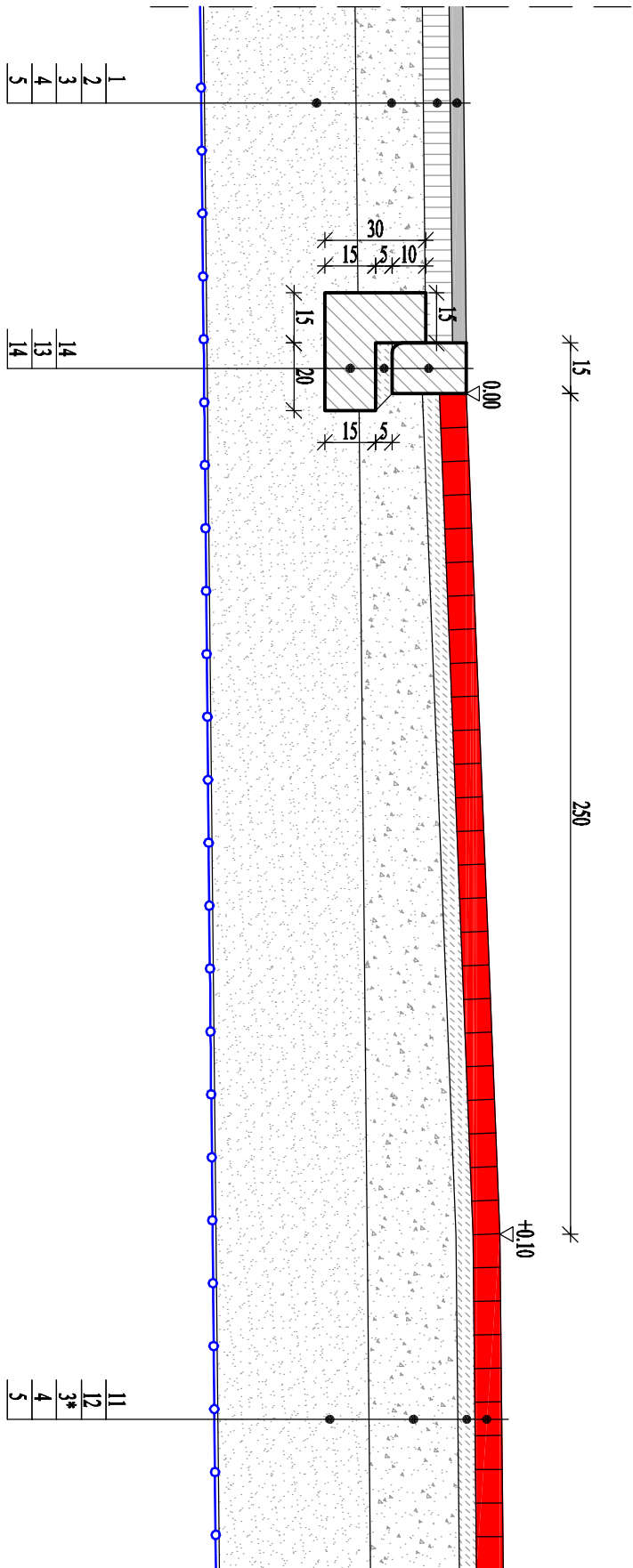
Szczegół konstrukcyjny


-zjazd do posesji



Szczegół konstrukcyjny

- wyniesione przejścia dla pisyżch



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