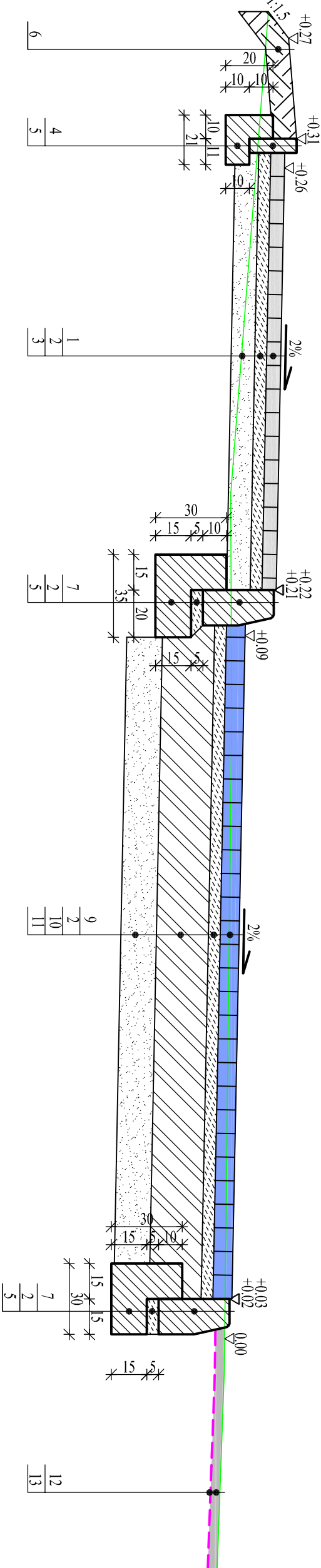
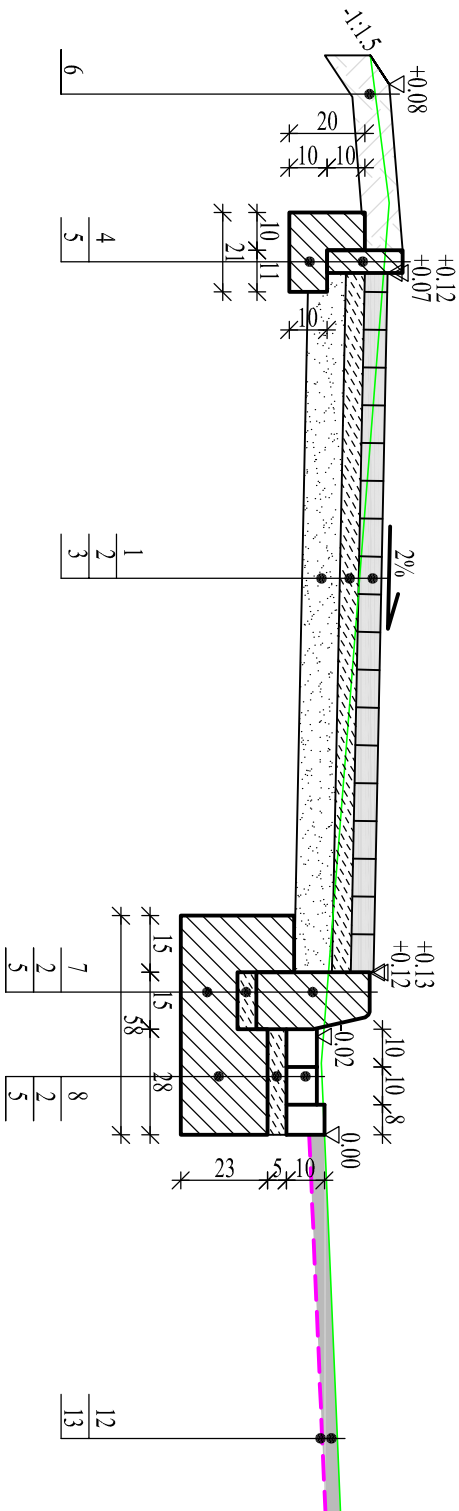


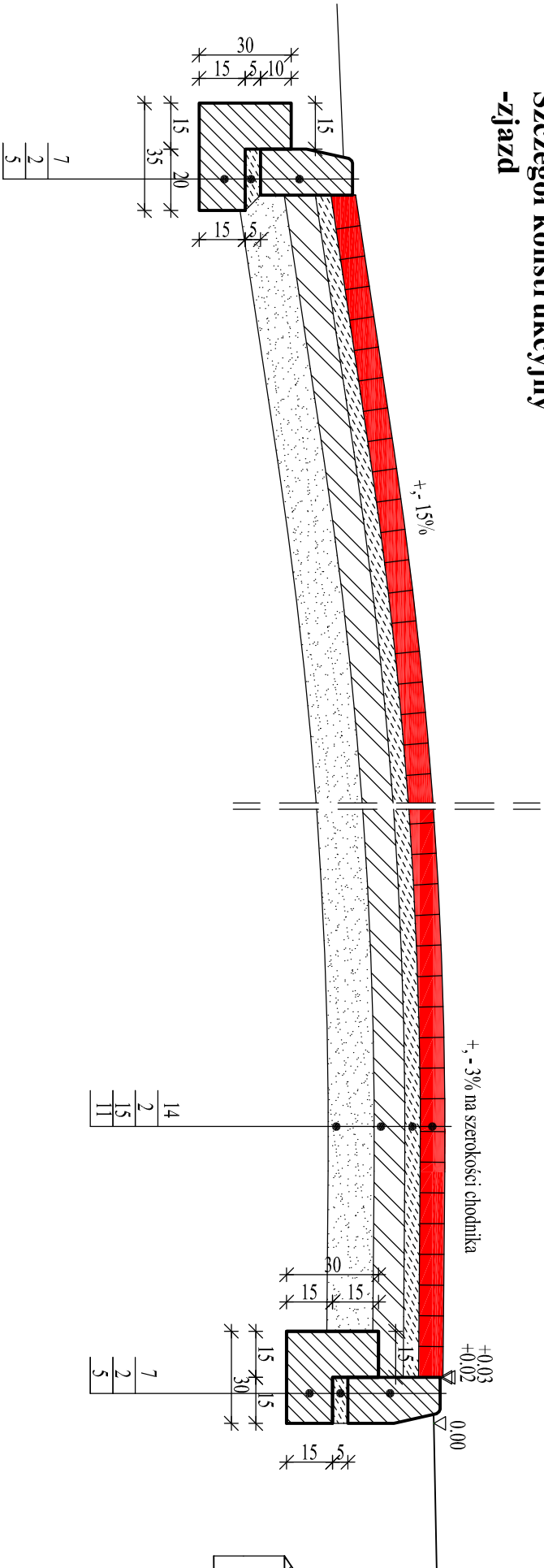
Szczegół konstrukcyjny
- peron, zatoka autobusowa



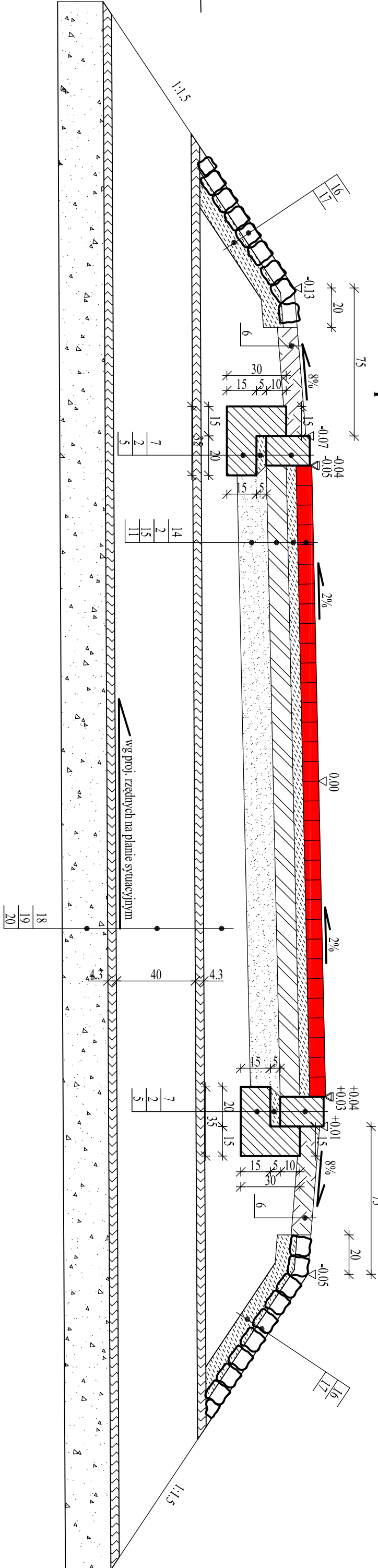
Szczegół konstrukcyjny
- chodnik, ściek



Szczegół konstrukcyjny
- zjazd




Szczegół konstrukcyjny
- zjazdy, przepust z rur
Pecor Optima śr.400mm



Oznaczenia:

1.	koszka betonowa szara gr.6cm
2.	podsyпка piaskowo-cementowa 4:1, gr.5cm
3.	warsiwa odcinająca z piasku średniego gr.10cm
4.	obrzeże betonowe 6x20cm
5.	ława betonowa z betonu B15
6.	humus gr.10cm
7.	krawężnik betonowy 15x30cm/ 15x22cm zjazdy i zatioki autobusowe
8.	koszka betonowa szara gr.8cm
9.	koszka betonowa grafitowa gr.8cm
10.	podbudowa zasadnicza z betonu cementowego B20 gr.22cm
11.	warsiwa odcinająca z piasku średniego gr.15cm
12.	frezowanie na gr.4cm
13.	meszanka mineralno bitumiczna 0/12,8mm gr.4cm
14.	koszka betonowa czerwona gr.8cm
15.	podbudowa z chudego betonu gr.16cm
16.	koszka kamienia 9-11cm
17.	podsyпка piaskowo-cementowa 4:1, gr.10cm
18.	piasek gruboziarnisty/pospółka
19.	rura dwusieczna karbowana Pecor Optima śr.400mm
20.	ława z pospółki 30x110cm

<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI" STARE BIELICE 70 i , 76-039 Biesiekierz</div></div>				
Temat opracowania: Budowa chodnika w miejscowości Linowiec w ciągu drogi powiatowej.				
Inwestor: Gmina Starogard Gd. z siedzibą przy ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański				
Branża: Drogowa		Tytuł rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:20
Projektował:	mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk	ZAP/0056/POOD/06		Data: 06.2008r.
Opracował:	mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk	ZAP/0056/POOD/06		Nr rys. 3
Sprawdził:	mgr inż. Adam Bińczyk	ZAP/0055/POOD/06		
RYSUNEK NR 3		ARKUSZ NR 1/1		