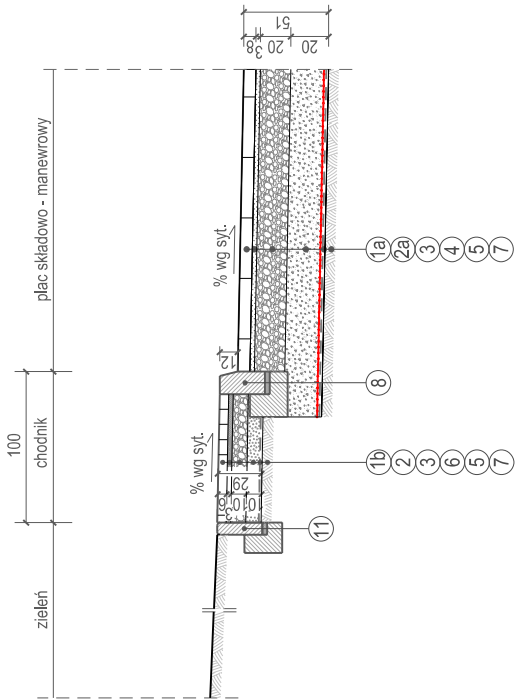


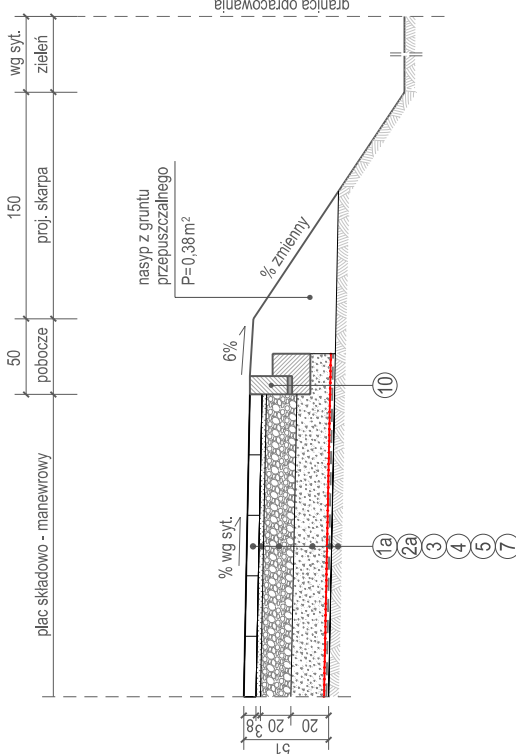
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

skala 1:50

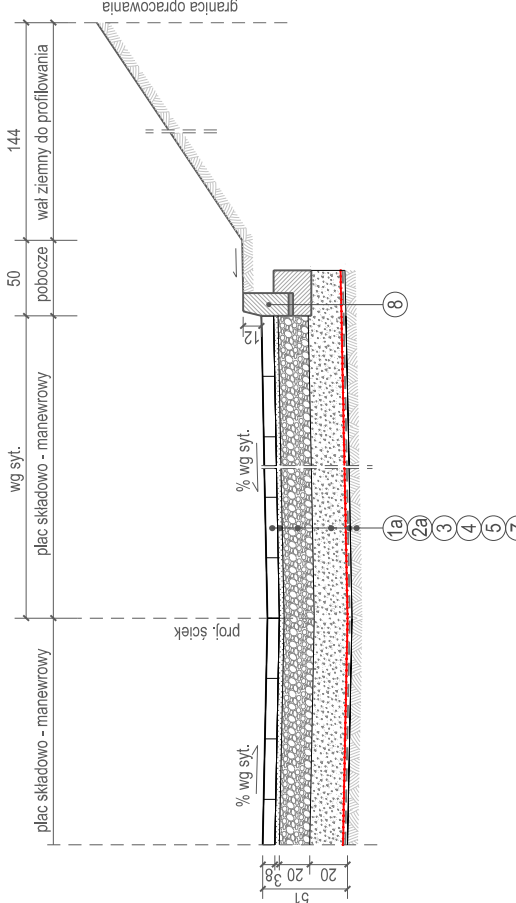
A - A



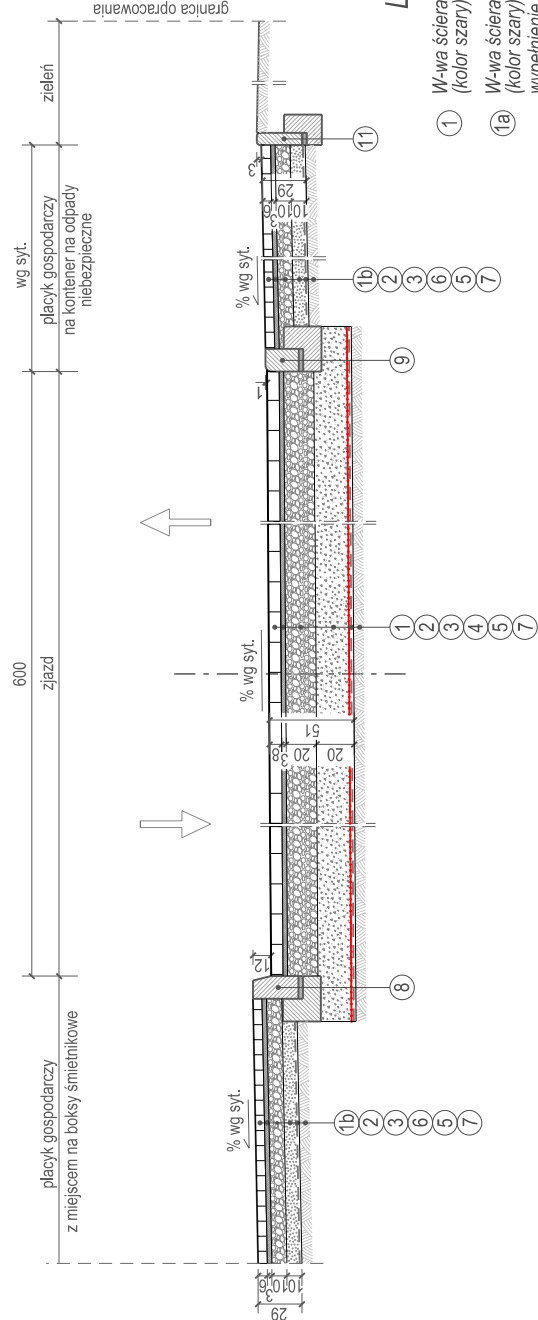
B - B



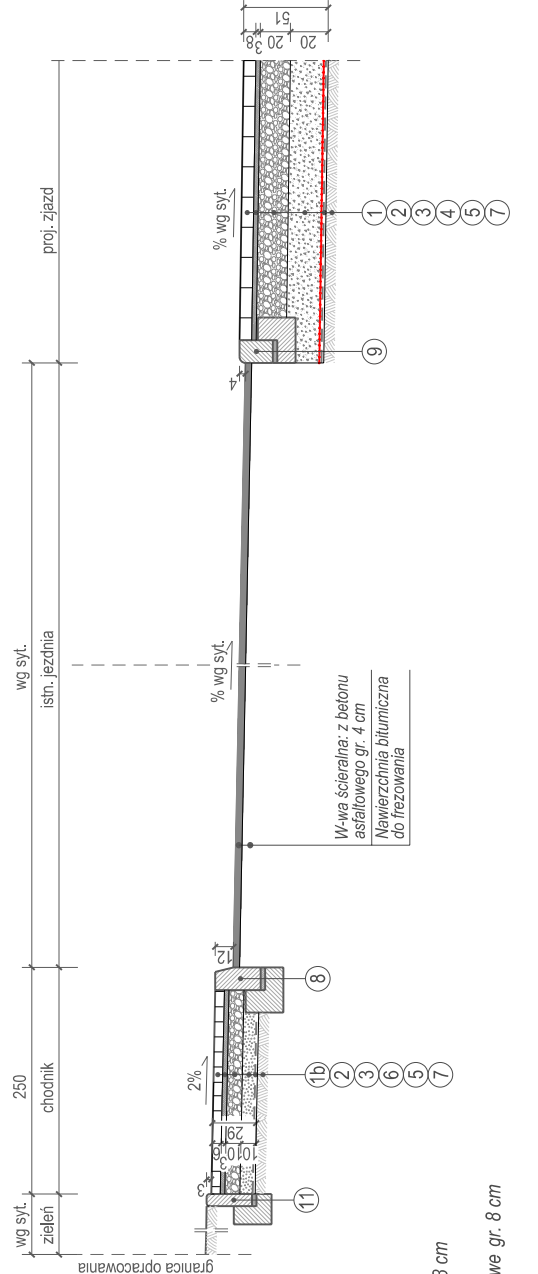
C - C



D - D




E - E



Legenda:

- 1 W-wa ścieralna: kostka betonowa gr. 8 cm (kolor szary)
- 1a W-wa ścieralna: płyty betonowe ażurowe gr. 8 cm (kolor szary)
- 1b W-wa ścieralna: kostka betonowa gr. 6 cm (kolor szary)
- 2 Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- 2a Podsyпка piaskowa gr. 3 cm
- 3 Podbudowa: mieszanka niezwiązana z kruszywem C<sub>90/3</sub> o uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 20 cm - jezdnia zjazdu, plac składowo - manewrowy gr. 10 cm - chodnik, placyk gospodarczy
- 4 Mieszanka niezwiązana gr. 20 cm z kruszywem C<sub>16</sub> o uziarnieniu 0/16 mm stabilizowana georusztem trójosiowym
- 5 Geotkanina separacyjno-wzmocniająca
- 6 Piasek gr. 10 cm
- 7 Podłoże gruntowe
- 8 Krawężnik betonowy 15x30 cm wg rys. nr 2 ark. 2
- 9 Krawężnik najazdowy 15x22 cm wg rys. nr 2 ark. 2
- 10 Opornik betonowy 12x25 cm wg rys. nr 2 ark. 2
- 11 Obrzeże betonowe 8x30 cm wg rys. nr 2 ark. 2

<div></div> <div>"PROWED" BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH 82-300 ELBLĄG prowed@op.pl</div>		kon. 501 047 469		TEL/FAX (58) 648-13-89	
Nazwa inwestycji		Utworzenie placu gospodarczo-skladowego na dz. nr 103 wraz ze zjazdem drogi powiatowej Nr 1100N przy Szkole Podstawowej w m. Nowakowo			
Nazwa obiektu		Plac gospodarczo-skladowy kategoria obiektu budowlanego - XXII			
Adres obiektu		m. Nowakowo, gmina Elbląg, powiat elbląski, obręb Nowakowo dz. nr 103, 84			
Inwestor		Gmina Elbląg		P.B. Benda (Benda)	
Tytuł oprac./ rysunku		Przekroje konstrukcyjne		Data/Dzień 03/2018	
Projektant (Designer)		mgr inż. Wiesław Siemiakowski	upr. nr 1182/EL/87	Podpis/Sig. <i>Siemiakowski</i>	Dotyczy (Dotyczy)
Zespół projektowy (Elaborating team)		tech. Sławna Drukownia	upr. nr	Podpis/Sig. <i>Sławna</i>	2
Sprawdził (Verified)		inż. Katarzyna Swalska	upr. nr WAM/00046/P000/09	Podpis/Sig. <i>K. Swalska</i>	ark. 1
					Stron/Side 1:50