

- 1 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm
- 2 Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grubości 3-4 cm
- 3 Warstwa piasku
- 4 Istniejące podłoże E2>80 MPa

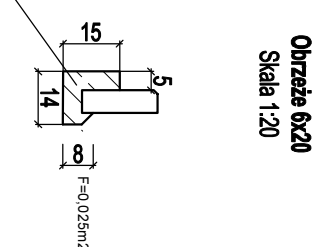
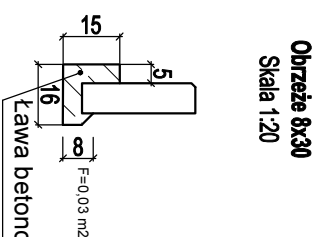
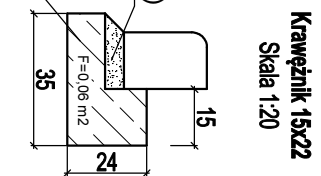
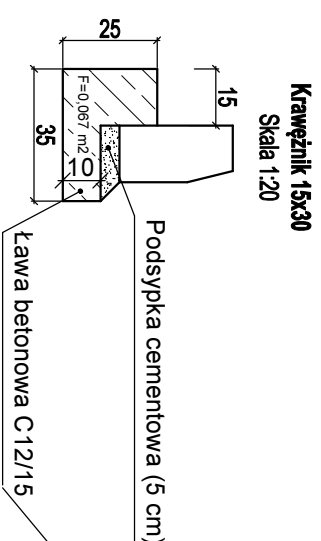
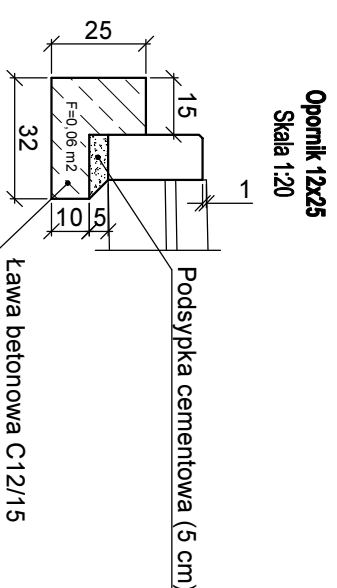
- 2 Obrzeże betonowe 6x20 na ławie betonowej
- 3 Beton na ławę C12/15

- 3 Krawężnik betonowy - szary, cięty 15x22 na ławie betonowej z oporem
- 4 Beton na ławę C12/15

- 4 Opornik betonowy 12x25 na ławie betonowej z oporem
- 5 Beton na ławę C12/15

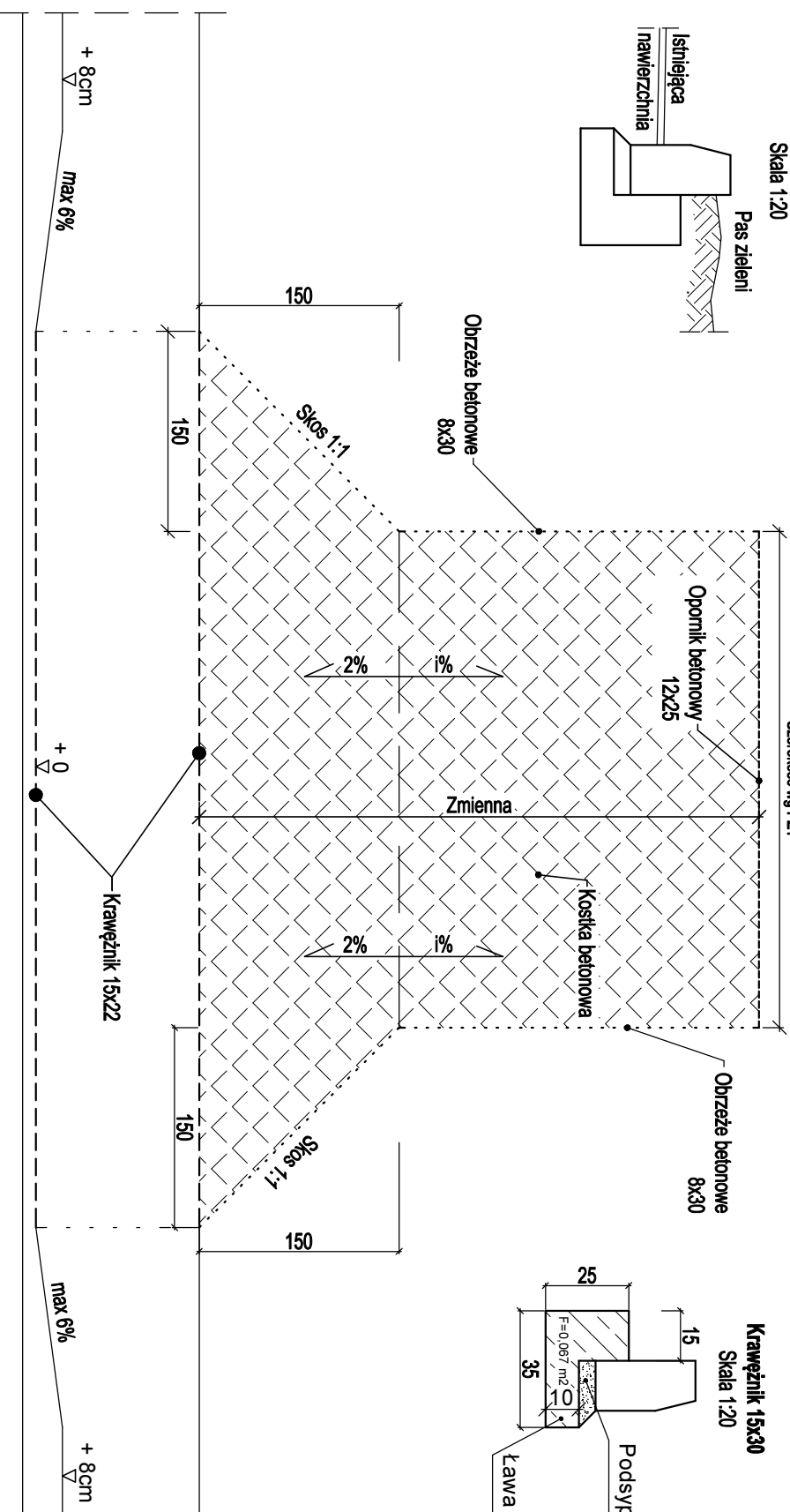
- 5 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm
- 6 Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grubości 3-4 cm
- 7 Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm 15 cm
- 8 Istniejące podłoże E2>80 MPa

- 6 Warstwa humusu grubości 10 cm obsiana trawą



Krawężnik 15x30
Skala 1:20

Schemat zjazdu
Szerokość wg PZT



Investor:
Gmina Bolesławiec
ul. Rynek 1, 98-430 Bolesławiec

Jednostka projektowa:
Projektowanie i Nadzory Inwestorskie Grzegorz Zagórny
Stradomia Włazchnia 111, 56-500 Syców

Przebudowa chłodnika w ciągu drogi powiatowej nr 4722 E w miejscowości Mieszyn

Przekroje normalne

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Zagórny	55/DOS/04 79/DOS/06 /spec. drogowel	
Stadium:	PW	Branża: Drogową	Skala 1:50 [cm]
			Rysunek nr 3
			Data: 18.01.2018 r.