

LEGENDA:

- 1

Warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 11 S

- gr. 5 cm
- 2

Warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC 16 W

- gr. 6 cm
- 3

Podbudowa zasadnicza: beton asfaltowy AC 22 P

- gr. 7 cm
- 4

Podbudowa pomocnicza: KŁSM 0/31,5 mm

- gr. 20 cm
- 5

Grunt stabilizowany cementem o $R_m = 5,0$ MPa

- gr. 15 cm
- 6

Ściek z kostki brukowej
- 7

Podsypka cementowo - piaskowa
- 8

Ława z betonu C12/15
- 9

Krawężnik betonowy 20x22x100
- 10

Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej

- gr. 8 cm
- 11

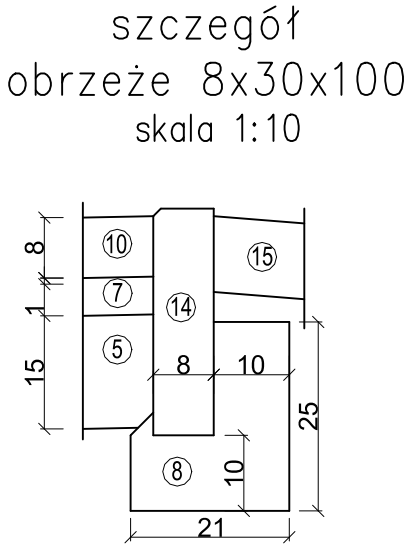
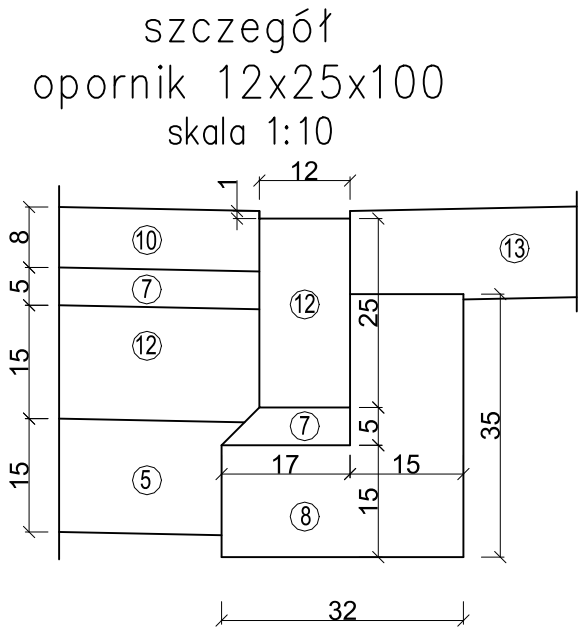
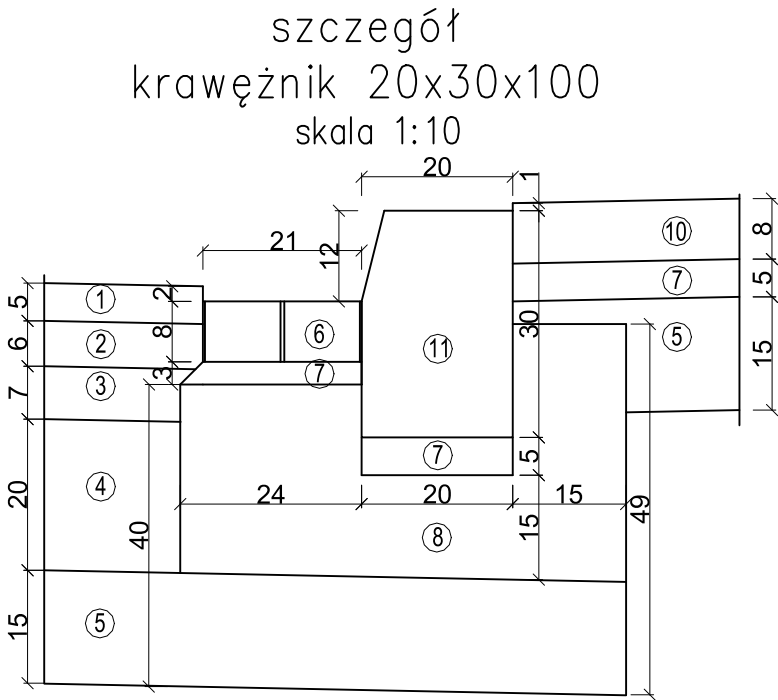
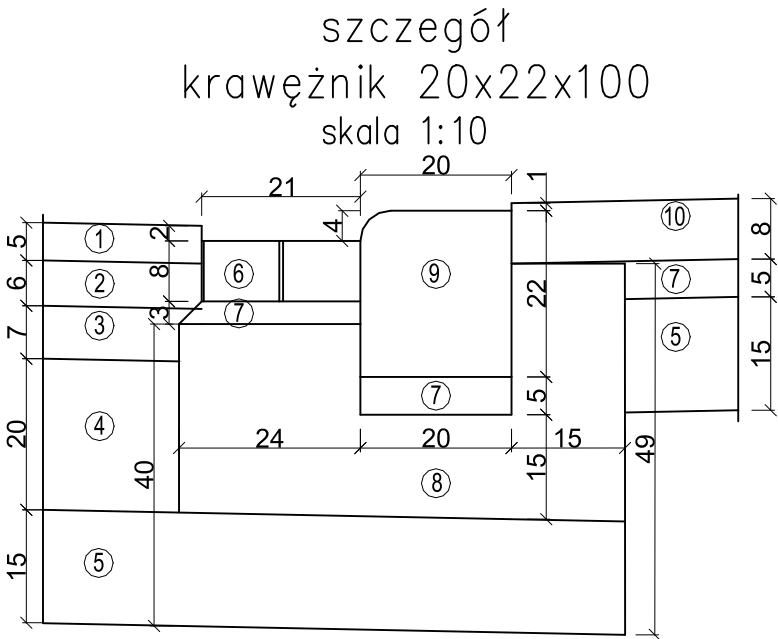
Krawężnik betonowy 20x30x100
- 12

Opornik betonowy 12x25x100
- 13

Istniejąca nawierzchnia zjazdu
- 14

Obrzeże betonowe 8x30x100
- 15

Humus obsiany trawą



BUDOWA CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI PIETRZYKÓW – KOLONIA				
rysunek	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
inwestor	GMINA I MIASTO PYZDRY ul. Taczanowskiego 1 62–310 Pyzdry			
projektant	mgr inż. Artur Smarzyński			podpis 
	nr upr. WKP/0118/POOD/18			
opracował				podpis
stadium	branża	skala	data	nr rysunku
Materiały do zgłoszenia – projekt techniczny	Drogowa	1:10	12.2018	6.1