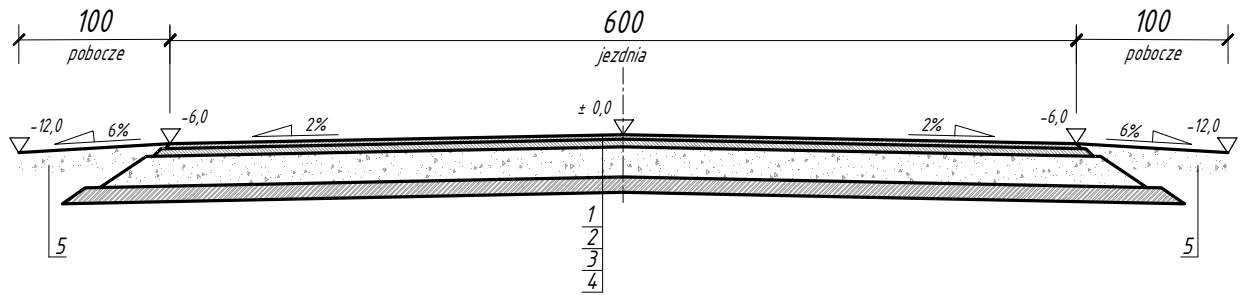
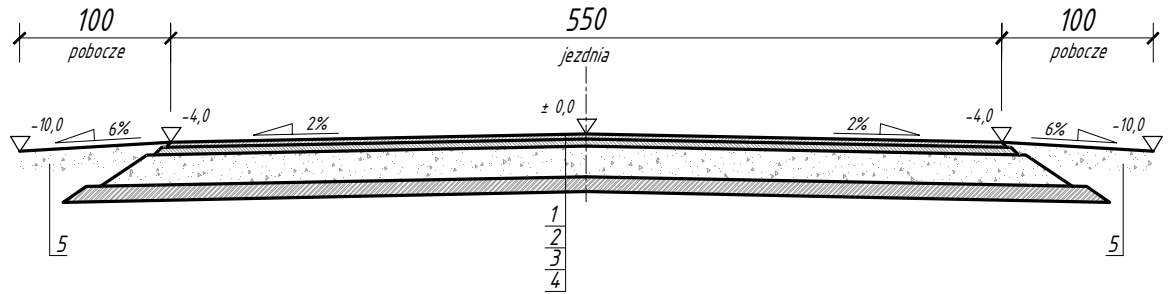


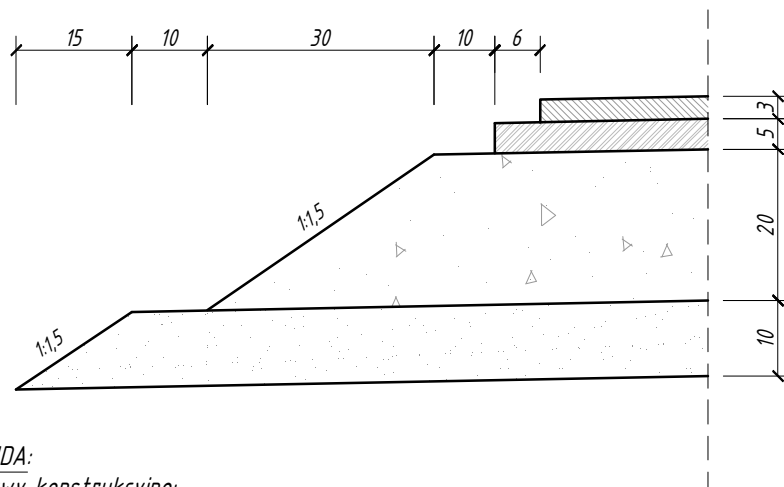
Przekrój ulicy Sosnowej



Przekrój ulic Miodowej i Brzozowej



Szczegół stopniowania warstw konstrukcyjnych SKALA 1:10



LEGENDA:

Warstwy konstrukcyjne:

- 1 - 3cm - warstwa ścieralna AC8S dla KR1-2;
- 2 - 5cm - warstwa wiążąca AC16W dla KR1-2;
- 3 - 20cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego C90/3 #0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie;
- 4 - 10cm - warstwa gruntu stabilizowanego cementem C15/2,0;
- 5 - 10cm - pobocze z kruszywa łamanego C90/3 #0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie

ERNEST KLOS Projekty Budowy Dróg, ul. Fabryczna 2b, 72-300 Gryfice				
Gmina Karnice, ul. Nadmorska 7, 72-343 Karnice				
Nazwa:	Przebudowa ulicy Sosnowej, Miodowej i Brzozowej w Karnicach			
Adres inwestycji:	powiat gryficki gmina Karnice obręb Karnice działki ewidencyjne 286/1; 155/1; 146/19; 255; 327/6			
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne			
Projektował:	mgr inż. Ernest Klos	ZAP/0076/PWOD/13		Nr rys.: 3
Opracowała:	mgr inż. Magdalena Klos			skala: 1:50
				grudzień 2021r.