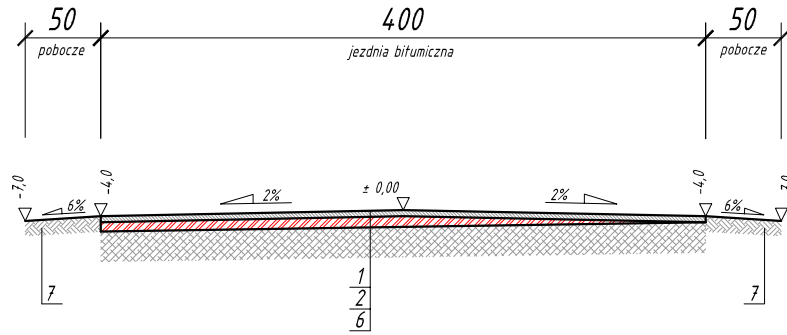
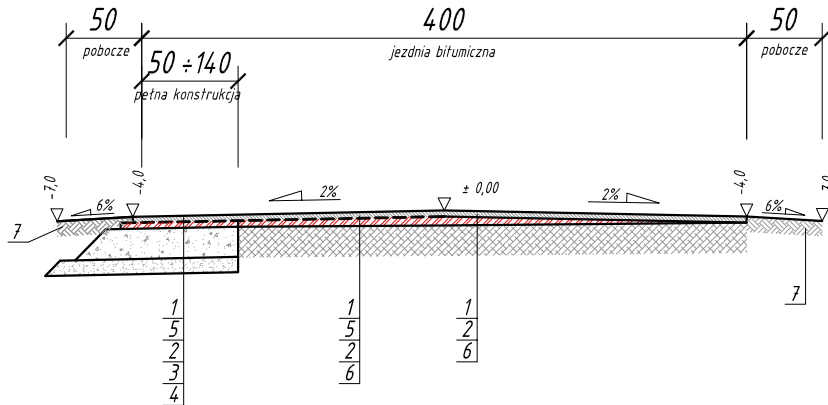


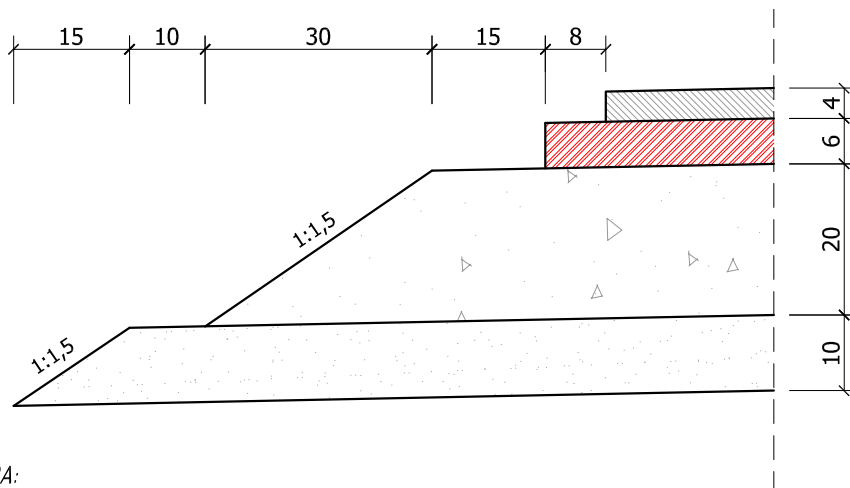
Przekrój I-I



Przekrój II-II



Szczegół stopniowania warstw konstrukcyjnych SKALA 1:10



LEGENDA:

- 1 - 4cm - warstwa ścieralna AC8S dla KR1-2;
- 2 - warstwa profilująca- beton asfaltowy AC11W dla KR1-2 zgodnie z tabelą wyrównania BA, na poszerzeniu gr. minimum 6cm;
- 3 - 20cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie #0/31,5mm;
- 4 - 10cm - warstwa odsączająca z piasku;
- 5 - siatka z włókien szklanych i węglowych wstępnie powlekanych asfaltem o wytrzymałości 200kN/100kN i wydłużeniu do 3%;
- 6 - istniejąca nawierzchnia z mieszanki mineralno - bitumicznej (miejscowo do remontu cząstkowego betonem asfaltowym);
- 7 - pobocze utwardzone destruktem bitumicznym lub gruzem betonowym o uziarnieniu do 31mm, gr. min. 10cm, wyprofilowany ze spadkiem i zagęszczony.

ERNEST KLOS Projekty Budowy Dróg, ul. Fabryczna 2b, 72-300 Gryfice			
Inwestor: Gmina Widuchowa, ul. Grunwaldzka 8, 74-120 Widuchowa			
Nazwa:	Przebudowa drogi gminnej w m. Marwice /dz. geod. Nr 52/1 /.		
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne	skala: 1:50	Nr rys.: 3
Projektowała:	tech. Bożena Cichoń	438/Sz/94	lipiec 2017r.
Sprawdził:	mgr inż. Ernest Klos	ZAP/0076/PWOD/13	