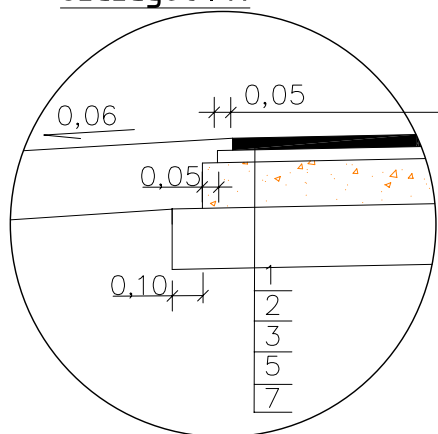
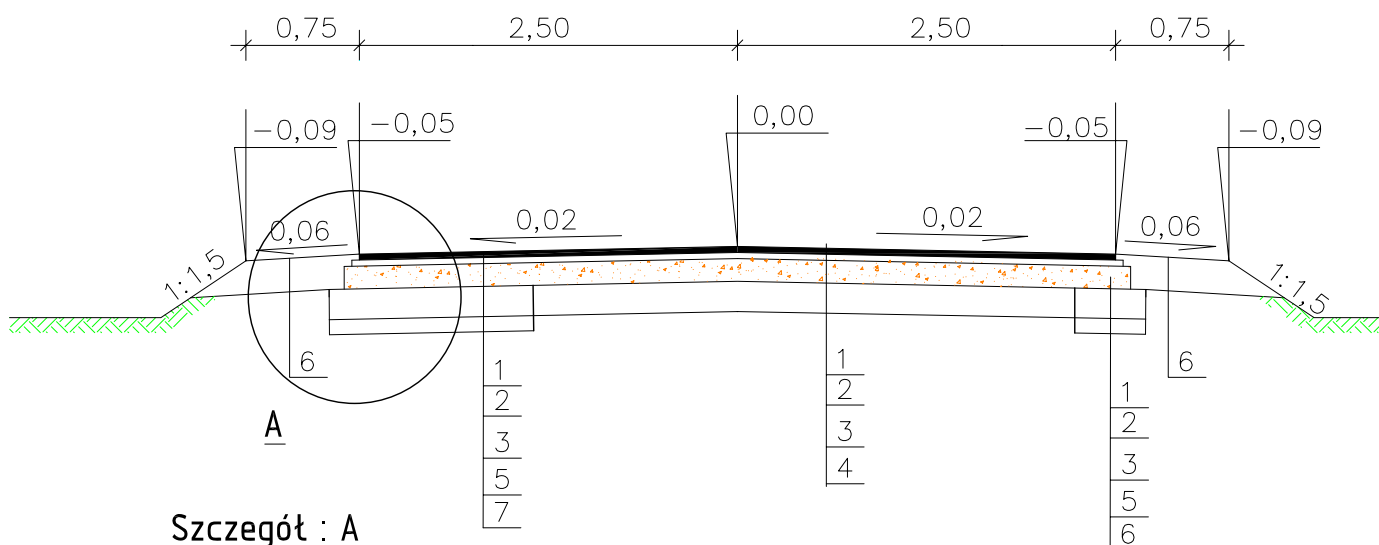


LEGENDA:

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 grubości 4 cm wg PN-EN-13108
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 grubości 5 cm wg PN-EN-13108
3. Kruszywo łamane kamienne 0/31,5mm grubości 20 cm
4. Istniejąca nawierzchnia z kruszywa naturalnego
5. Podbudowa na poszerzeniu i w miejscach obniżenia niwelety z kruszywa naturalnego 0/31,5 mm gr. 15 cm (szerokość zmienna)
6. Pobocze z kruszywa naturalnego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 29 cm
7. 6. Warstwa odsączająca na poszerzeniu z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr 10cm

Przekrój normalny km 0+000 do 2+688,07



Przebudowa drogi gminnej nr 183012N Mroczo - Trzcina		
dz. nr 356 obręb 8 – Mroczenko; dz. nr 250, 290, 440, 276/1, 277/2 obręb 9 – Mroczo dz. nr 259/1, obręb 14 – Trzcina		
INWESTOR: Gmina Grodziszcz		SKALA:
Przekrój normalny		1:50
drogowa	Nr uprawnień	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. Kazimierz Krakówka	MAZ/0169/P000/11 MAZ/BD/3377/01	
		JEDNOSTKA PROJEKTOWA NADZÓR PROJEKT DROGI ULICE KRAKÓWKA KAZIMIERZ 09-300 ŻUROMIN kkrakowka@interia.pl
		RYS.NR 2.1 Data : 12/2017