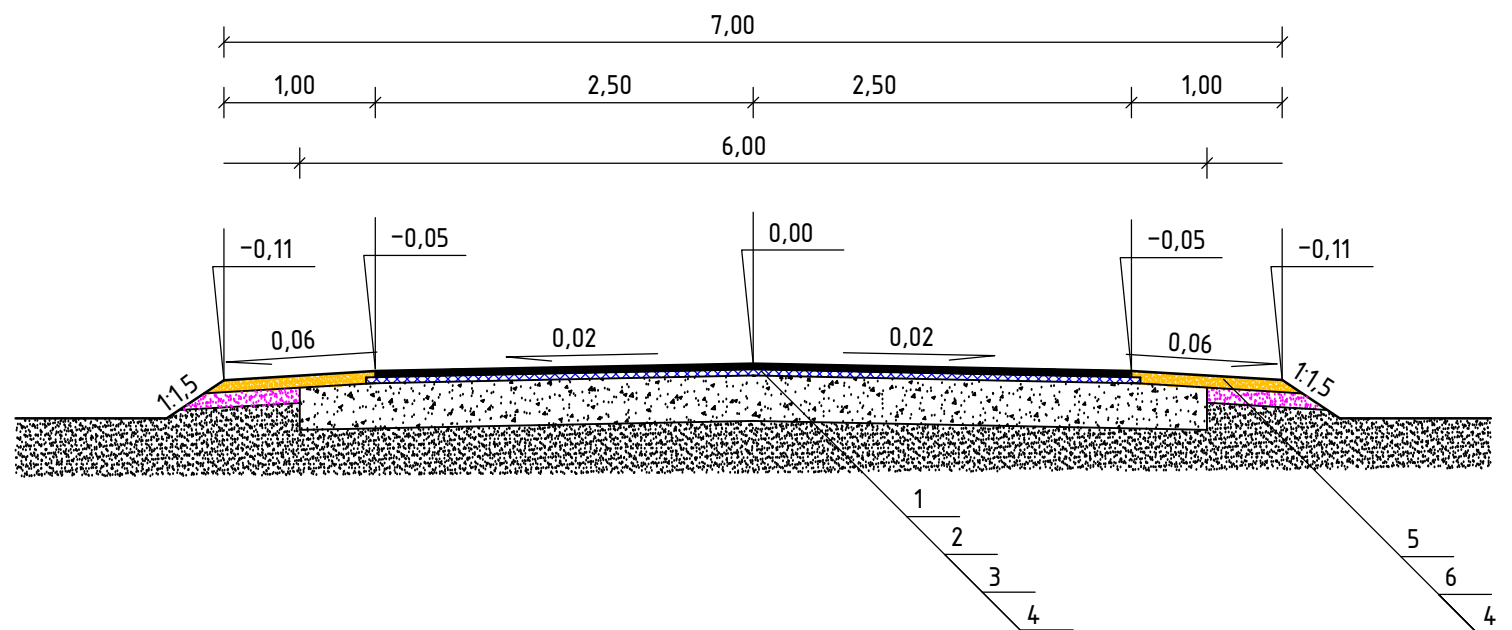


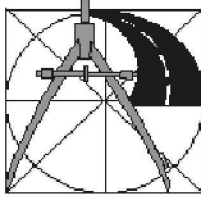
LEGENDA:

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 grubości 4 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 grubości 4 cm
3. Istniejąca podbudowa z kruszywa naturalnego, niezwiązanego grubości około 30 cm
4. Istniejące podłoże gruntowe (piaski)
5. Pobocze z kruszywa naturalnego (mieszanka piasku, pospółki i żwiru) stabilizowanego mechanicznie grubości 8 cm
6. Uzupelnienie poboczy po zdjęciu warstwy humusu kruszywem naturalnym (mieszanka piasku, pospółki i żwiru) stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm

Przekrój normalny Nr 1 od km 0+000,00 do km 0+340,00



na odcinku od km 0+000,00 do km 0+030,00
frezowanie korekcyjne ist. warstwy bitumicznej

	PROJEKT PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI STARE KOSINY		
	INWESTOR GMINA WIŚNIEWO WIŚNIEWO 86, 06-521 WIŚNIEWO		
TD PROJEKT TOMASZ DUSIŃSKI 06-500 MEAWA UL. KRZYSZTOFA KAMILA BACZYŃSKIEGO TEL./FAX. 023 654 4498 TEL. KOM. 509 262 144 NIP 569-186-18-06 REGON 142768461 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	STUDIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA DROGOWA	SKALA 1: 50
	RYSUNEK PRZEKRÓJ NORMALNY		NUMER RYSUNKU 3
DATA LIPIEC 2019 R.	PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA: MGR INŻ. TOMASZ DUSIŃSKI upr. bud. nr MAZ/0013/PWBD/18 PIIB MAZ/BD/0462/18	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI upr. proj. nr 7342/CIE-101/94 PIIB MAZ/BD/1332/01	
	PODPIS	PODPIS	