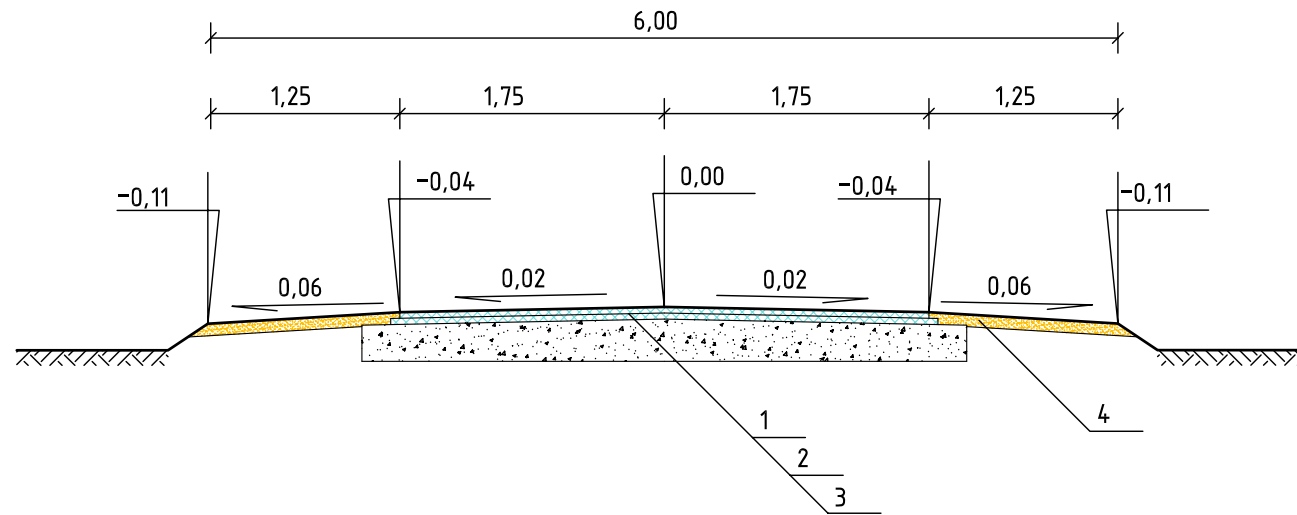


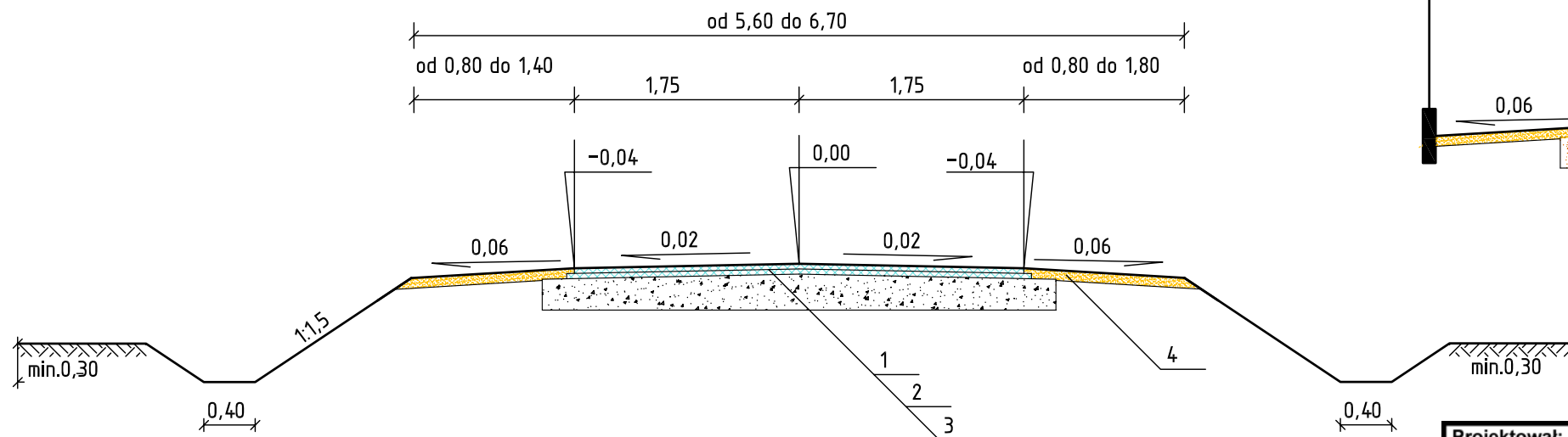
Legenda:

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 nawierzchnia z kruszywa naturalnego grubości 24 cm
4. Pobocze z kruszywa naturalnego (mieszanka piasku, pospółki i żwiru) stabilizowanego mechanicznie grubości 8 cm
5. Podbudowa z kruszywa naturalnego (mieszanka piasku, pospółki i żwiru) stabilizowanego mechanicznie o grubości 24 cm

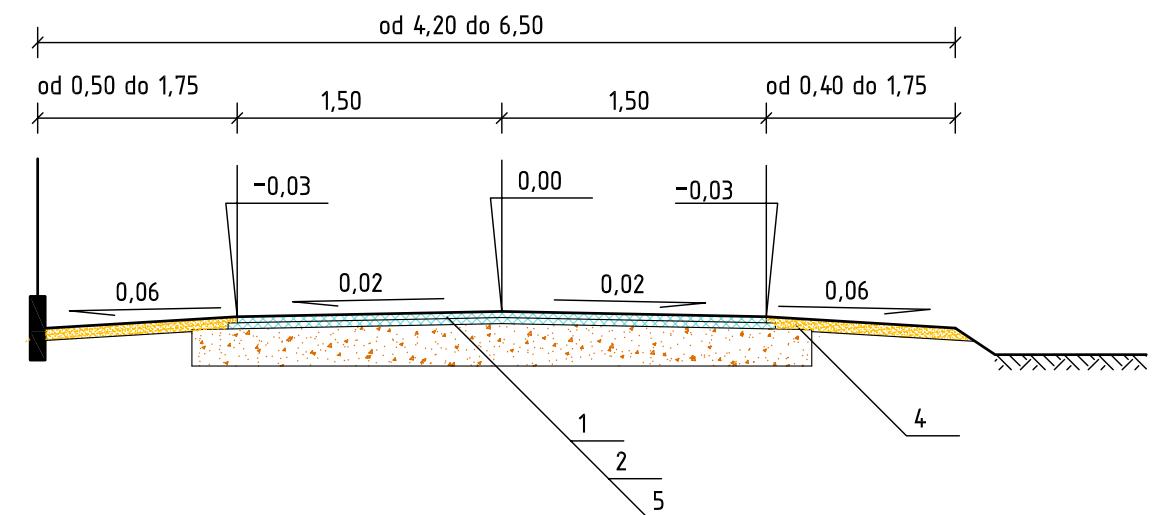
Przekrój normalny Nr 1
od km 0+000,00 do km 0+520,00



Przekrój normalny Nr 2
od km 0+520,00 do km 0+700,00



Przekrój normalny Nr 3
od km 0+000,00 do km 0+105,00
(Od W-6 do PK-4)



Projektował: mgr inż. Andrzej Dusiński upr. Nr 7342/Cie-101/94 Opracował: inż. Tomasz Dusiński	DATA 06.10 r	Nazwa obiektu: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kobuszyn na odcinku od km 0+000,00 do km 0+700,00 i od km 0+000,00 do km 0+105,00
Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE Andrzej Dusiński ul. Warszawska 1 lok 19, 06-500 Miawa tel. 023/654-34-91 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285		Investor: Gmina Szreńsk 06-550 SZREŃSK, Plac Kanoniczny 10
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE		Nr rys: 3
Skala: 1 : 50		