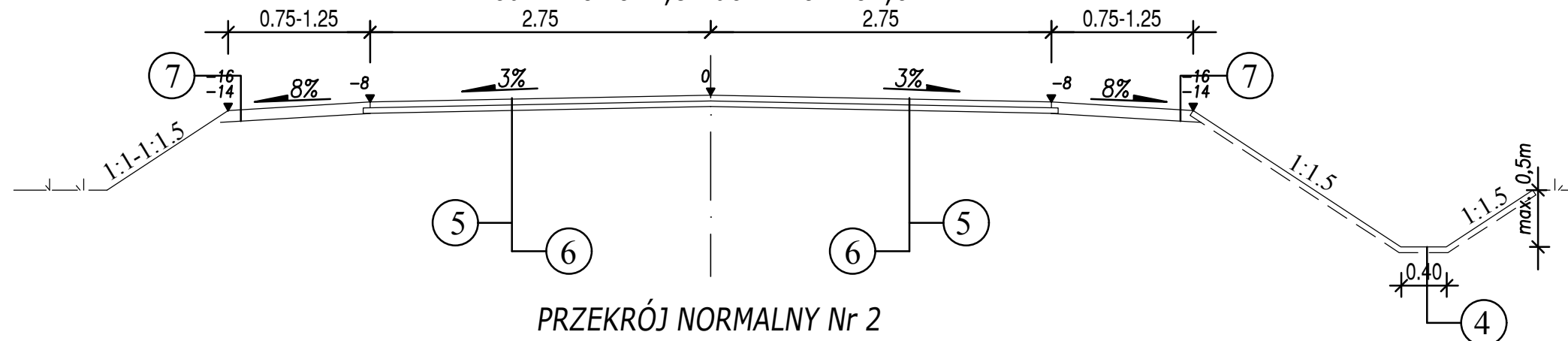
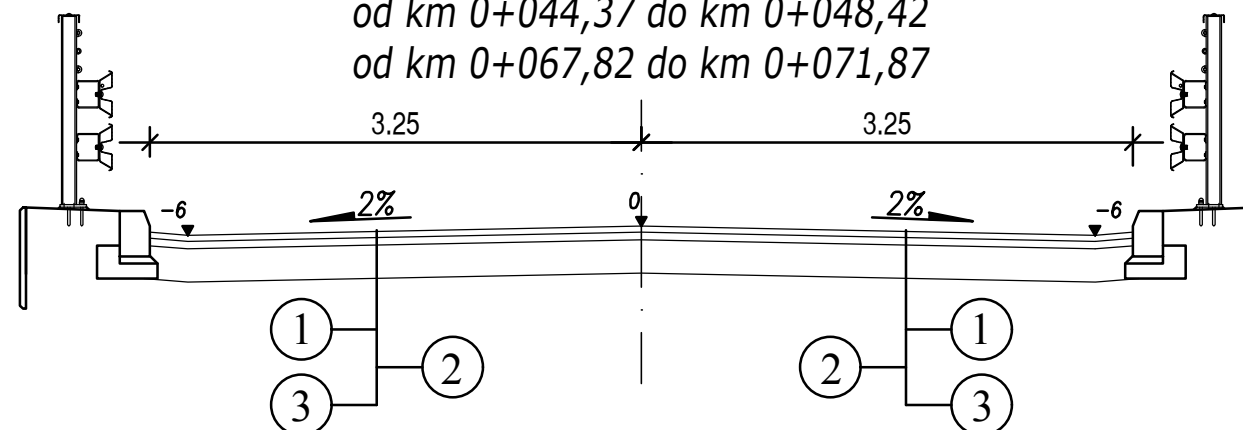


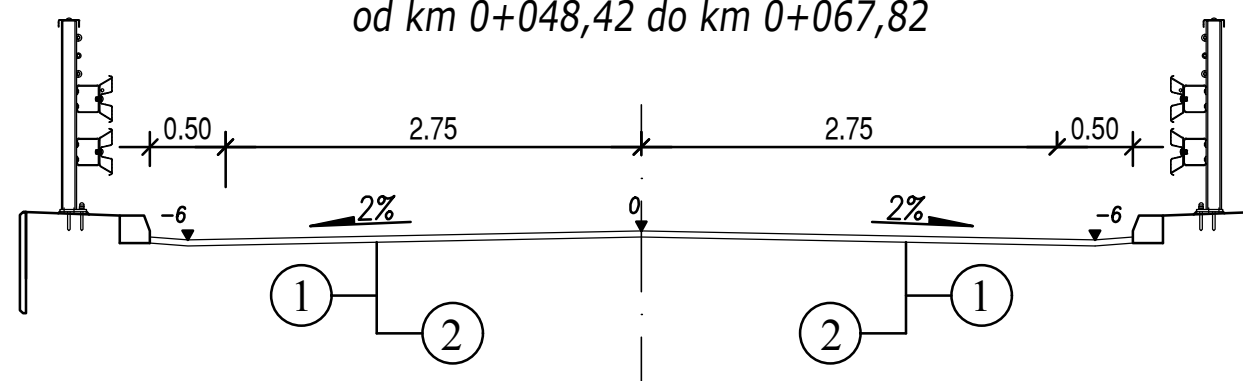
PRZEKRÓJ NORMALNY Nr 1  
od km 0+000,00 do km 0+044,37  
od km 0+071,87 do km 0+107,67



PRZEKRÓJ NORMALNY Nr 2  
od km 0+044,37 do km 0+048,42  
od km 0+067,82 do km 0+071,87




PRZEKRÓJ NORMALNY Nr 3  
od km 0+048,42 do km 0+067,82



Legenda:

- ① – warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 4cm wg WT-2 z 2014r.
- ② – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 grub. 5cm wg WT-2 z 2014r.
- ③ – podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie grub. 22cm
- ④ – humus grub. 5 cm.
- ⑤ – nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej grub. 2x10cm
- ⑥ – nasyp budowlany
- ⑦ – pobocze w kruszywa naturalnego grub. 16 cm

 <b>ESTAKADA Tomasz Pawłowski</b> ul. Rzędziana 15, 15-698 Białystok, tel./fax 85 733 25 66, tel. 607-428-656, e-mail: biuro.estakada@wp.pl	
Nazwa zadania:	Rozbiórka i budowa mostu przez rz. Sokółka wraz z dojazdami w ciągu drogi gminnej Nr 103717B, na działkach o nr ewid. 154, 155/1, 391 obręb Dworzysk, jedn. ewid. Sokółka-obszar wiejski.
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE
Inwestor:	GMINA SOKÓŁKA, PLAC KOŚCIUSZKI 1 16-100 SOKÓŁKA
Obiekt:	MOST NA RZECIE SOKÓŁKA
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Branża:	MOSTOWA
Projektował: mgr inż. Tomasz Pawłowski	Nr upr. PDL/0144/POOM/09
mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10
Sprawdził: mgr inż. Jakub Kozłowski	WKP/0112/POOM/09
Współpraca: mgr inż. Weronika Baczewska	
Podpis 