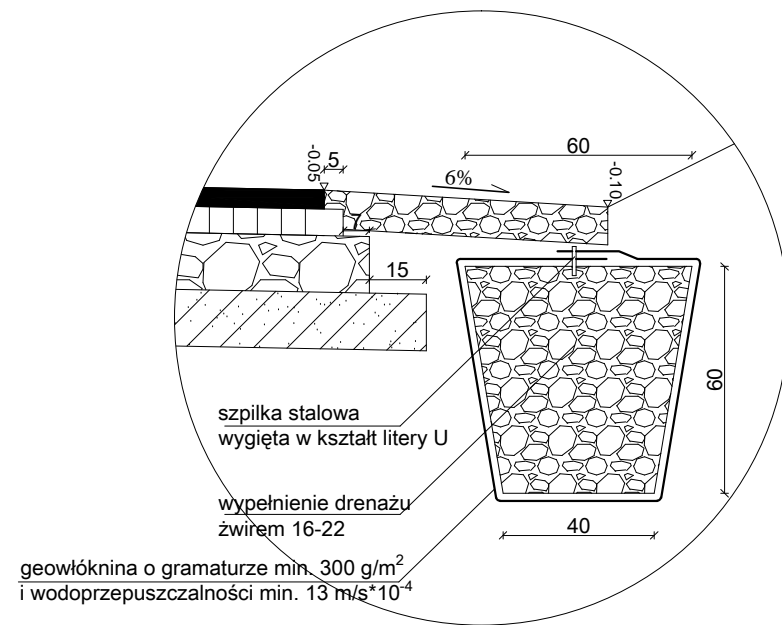
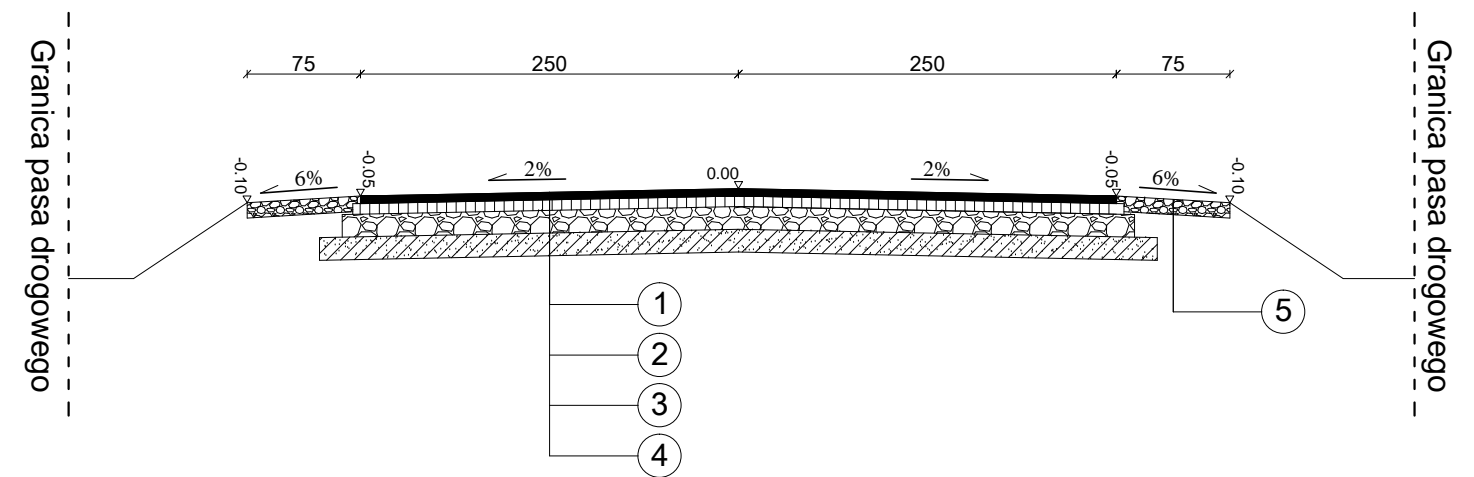


- ① - warstwa ściernalna z AC 11 S - 4 cm
- ② - warstwa wiążąca z AC 16 W - 4 cm
- ③ - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - 20 cm
- ④ - warstwa gruntu stabilizowanego cementem - 15 cm
- ⑤ - pobocze żwirowe - 10 cm
- ⑥ - geowłóknina z polipropylenu, igłowana, nietkana o gramaturze min. 300 g/m²
- ⑦ - żwir 16-32

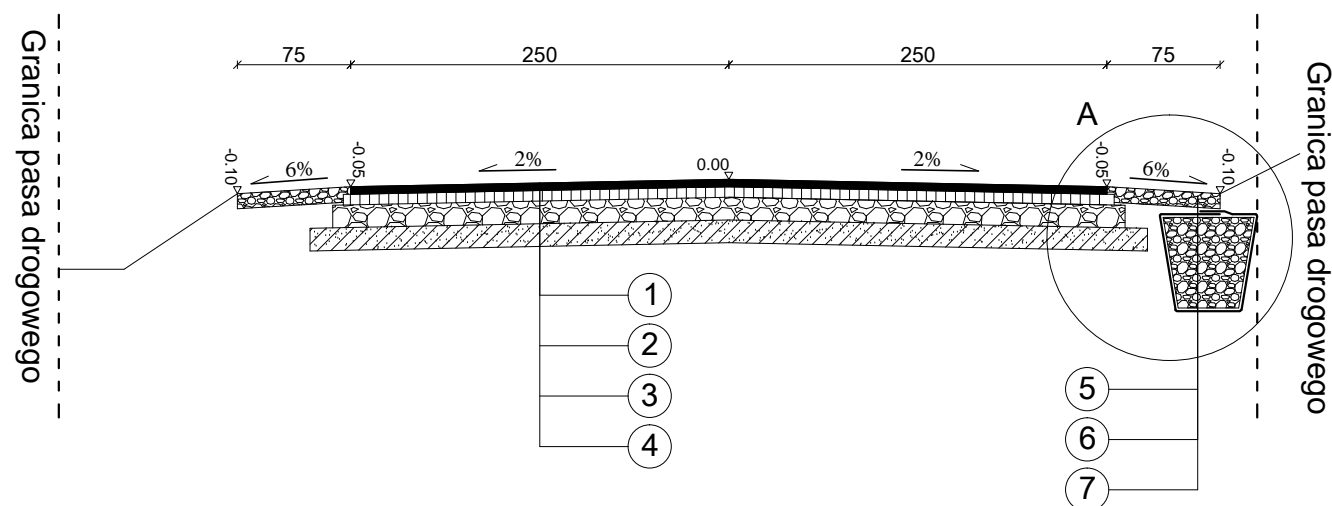
Szczegół A
Skala 1:20



Przekrój normalny
od km 0+641,00 do km 0+850,00



Przekrój normalny
od km 0+850,00 do km 1+851,00



Zakład Budownictwa Inżynierskiego Karol Szymański 18-300 Zambrów, ul. Gen. Stefana Kosceckiego 2/22		
INWESTOR		
Gmina Czyżew 18-200 Czyżew, ul. Mazowiecka 34		
Stadium: Projekt techniczny	Nazwa rysunku: Przekroje normalne	Nr rysunku: 3
Skala: 1:50	OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej, Siennica Lipusy - Siennica Pierce, w lokalizacji 0+641 - 1+851. Działki nr: 125; 126; 127; 34; 35; 25/1; 24/1; 22/1; 23/1; 55/1; 56/1; 57/1; 65/3; 67/1; 41/1; 40/5; 40/3; 87/3; 88/1; 89/1; 90/1; 91/1; 92/1; 95/1	Data: wrzesień 2014 r.
Opracował		Podpis
mgr inż. Stanisław Szymański		