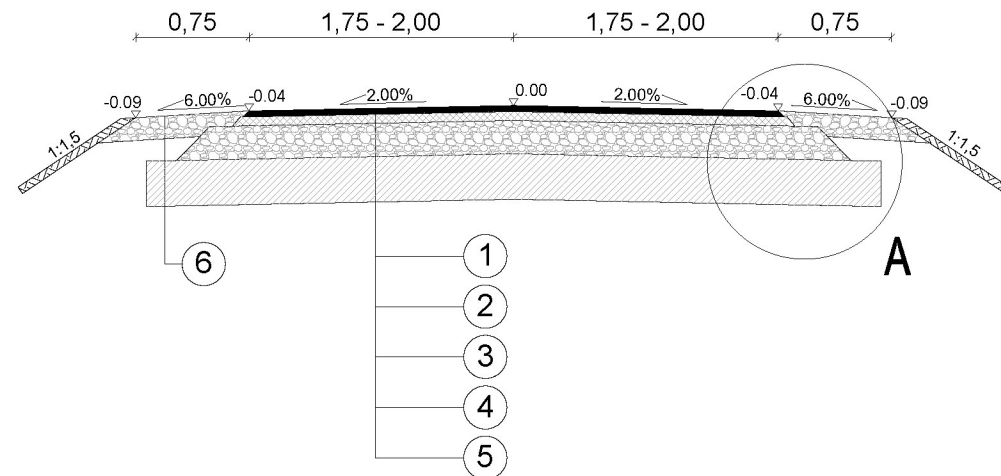
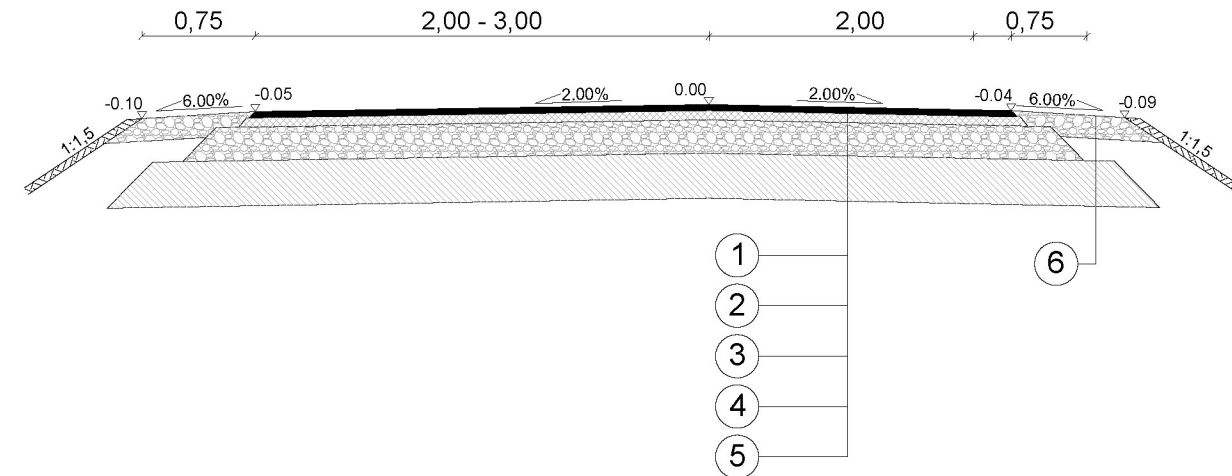


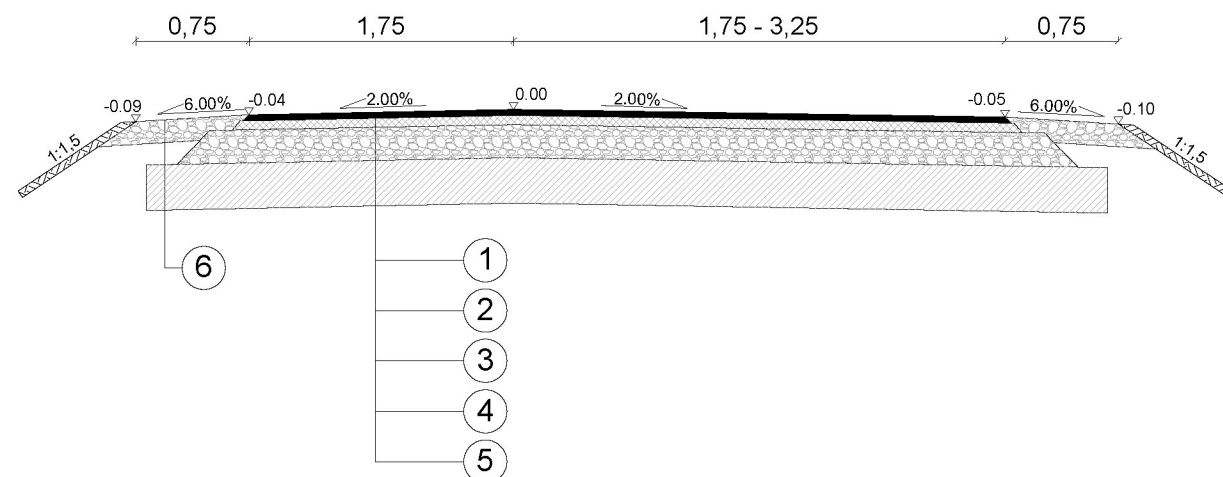
Przekrój normalny
km 0+043,16 - 0+095,65; km 0+118,41 - 0+131,57;
km 0+161,53 - 0+182,10



Przekrój normalny
km 0+135,77 - 0+161,53

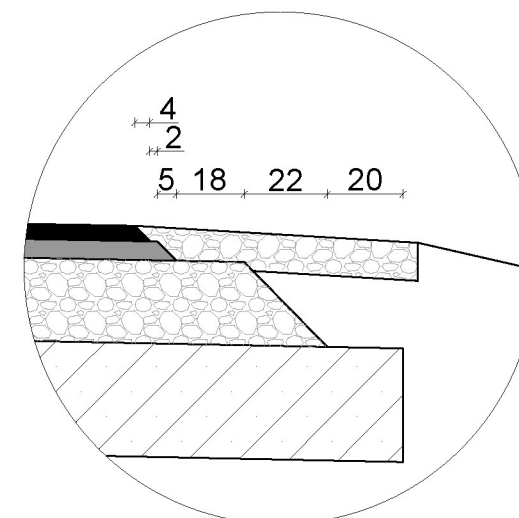


Przekrój normalny
km 0+000,00 - km 0+043,16



- ① - warstwa ścieralna z AC 11 S - 4 cm
- ② - warstwa wiążąca z AC 16 W - 5 cm
- ③ - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 - 22 cm
- ④ - warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 - 30 cm
- ⑤ - pobocze z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 - 15 cm

SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:20



Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański 18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100			
INWESTOR			
Gmina Zambrów 18-300 Zambrów, ul. Fabryczna 3			
OBIEKT: Rozbudowa drogi gminnej nr 106084B w lokalizacji roboczej od km 0+000 do km 0+095,65 i od km 0+118,41 do km 0+182,10 wraz z budową kładki dla pieszych nad rzeką Jabłonką.			
Stadium: Projekt techniczny		Branża: Drogowa	
Nr rysunku: 4	Skala: 1:50	Nazwa rysunku: Przekroje normalne	Data: 22.11.2021 r.
Opracował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant mgr inż. Karol Szymański	drogowa	PDL/0123/PBD/17	
Sprawdzający mgr inż. Marcin Macko	drogowa	PDL/0132/PBD/21	