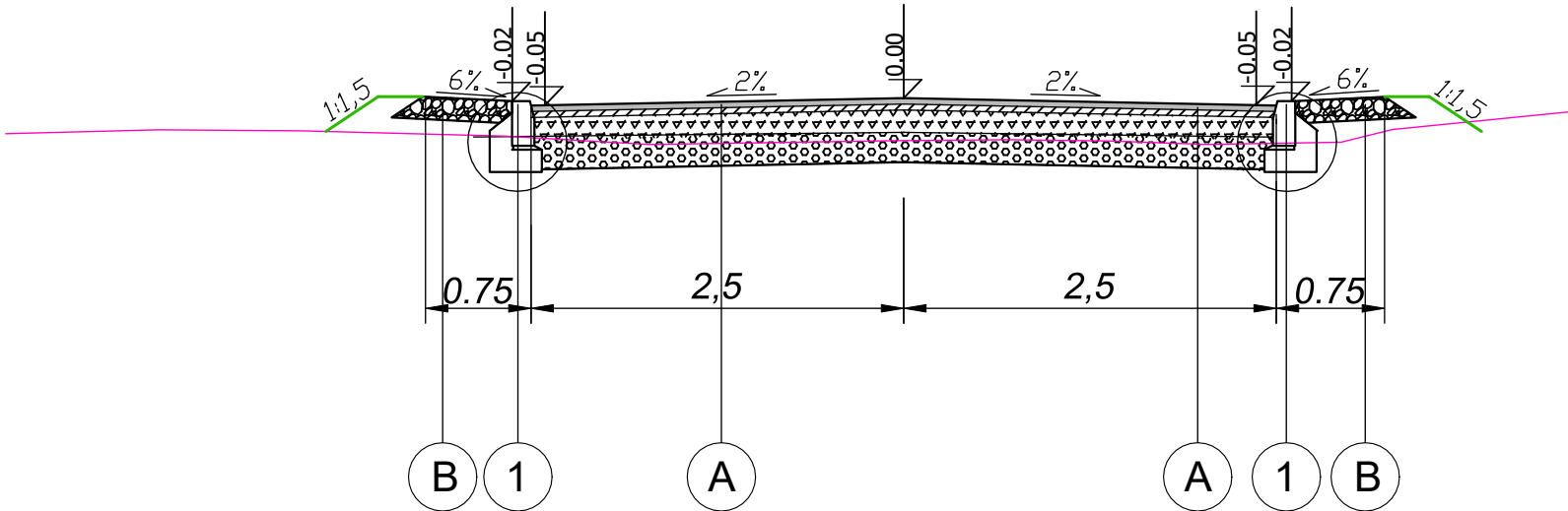


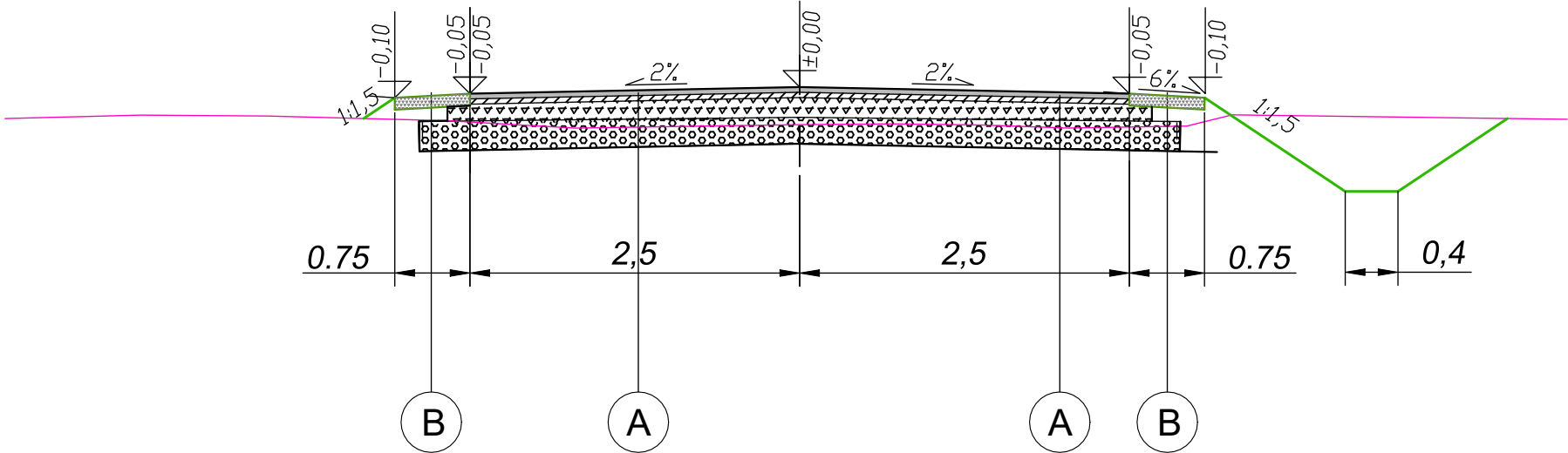
Przekrój przez drogę nr 2, nr 3, nr 4



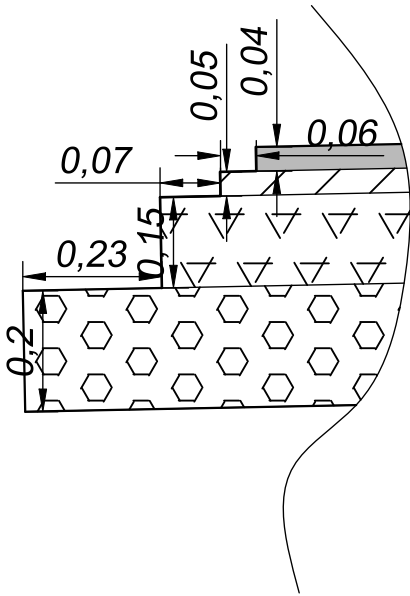
A	jezdnia	
	4 cm	proj. w-wa ścieralna z asfaltobetonu AC 11 S50/70 (jak dla KR1)
	5 cm	proj. w-wa wiążąca z asfaltobetonu AC 16 W50/70 (jak dla KR1)
	15 cm	proj. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. (0-31,5mm C90/3)
	20 cm	proj. podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab. mech. (31,5-63mm)
	Razem 44cm	

B	pobocza	
	15 cm	w-wa z kruszywa łamanego stab. mech. (0-31,5mm C90/3)

Przekrój przez drogę nr 1



Szczegół skala 1:25



	zjazdy	
	5 cm	proj. w-wa z kruszywa łamanego stab. mech. (0/31,5mm C90/3)
	20 cm	proj. w-wa z kruszywa łamanego stab. mech. (0/63mm C90/3)
	10 cm	proj. w-wa z kruszywa naturalneg (pospółka)
	Razem 35cm	

Inwestor	Gmina Nowa Dęba ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba.		
Obiekt	Przebudowa i budowa dróg gminnych na osiedlu O.D.J. w Alfredówce		
Branża	STADIUM OPRACOWANIA		Skala 1:50
DROGI	PROJEKT WYKONAWCZY		10.2015r.
Projektant	mgr inż. Beata Barszcz	PDK/0086/POOD/10	
Opracowujący	mgr inż. Włodzimierz Barszcz		
Nazwa rysunku	Przekroje konstrukcyjne		Rysunek Nr