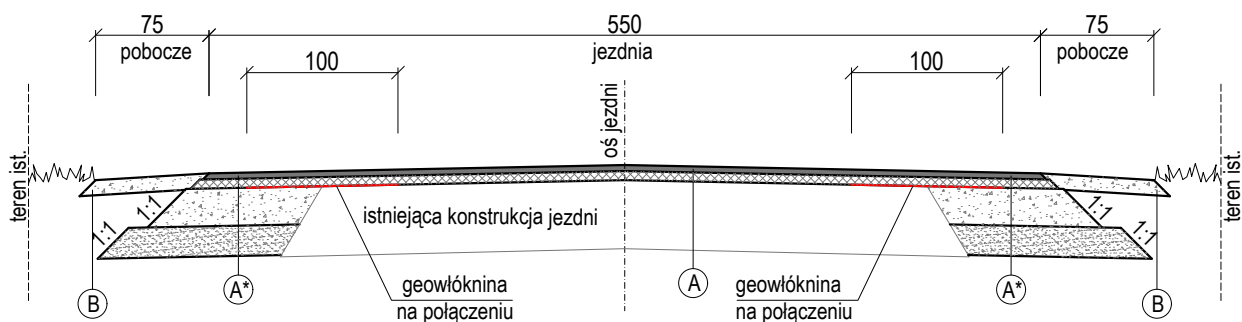


Przekrój A-A



(A) Jezdnia - nakładka

4,0cm	Warstwa ścieralna AC 11S 50/70
6,0cm	Warstwa wiążąca AC 16W 50/70
	Istniejąca konstrukcja jezdni

(A*) Jezdnia - pełna konstrukcja

4,0cm	Warstwa ścieralna AC 11S 50/70
6,0cm	Warstwa wiążąca AC 16W 50/70
25,0cm	Kruszywo łamane naturalne o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm (C90/3), stabilizowane mechanicznie
20,0cm	Warstwa piasku stabilizowanego cementem C1,5/2MPa

(B) Pobocze z kruszywa

10,0cm	Kruszywo łamane naturalne o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm (C90/3), stabilizowane mechanicznie
--------	--

Jednostka projektowa	PW MONOLIT Jarosław Szymański ul. Drzonków - Rajska 5 66-004 Zielona Góra	pwmonolit@wp.pl tel. 668 494 007
Inwestor	Powiat Głogowski ul. Sikorskiego 21, 67-200 Głogów	
Nazwa zadania	Przebudowa drogi powiatowej nr 1004D w m. Sobczyce, powiat głogowski - etap I - dz. nr 425/1 obręb Sobczyce	
Stadium dokumentacji	DOKUMENTACJA TECHNICZNA	
Nazwa rysunku	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Skala	Data	Nr opracowania
1:50	11.2023	M266/DT/S1
	Zespół projektowy	
Projektant (branża drogowa)	mgr inż. Monika Jaśkiewicz uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr LBS/0180/PBD/21	
	Podpis	