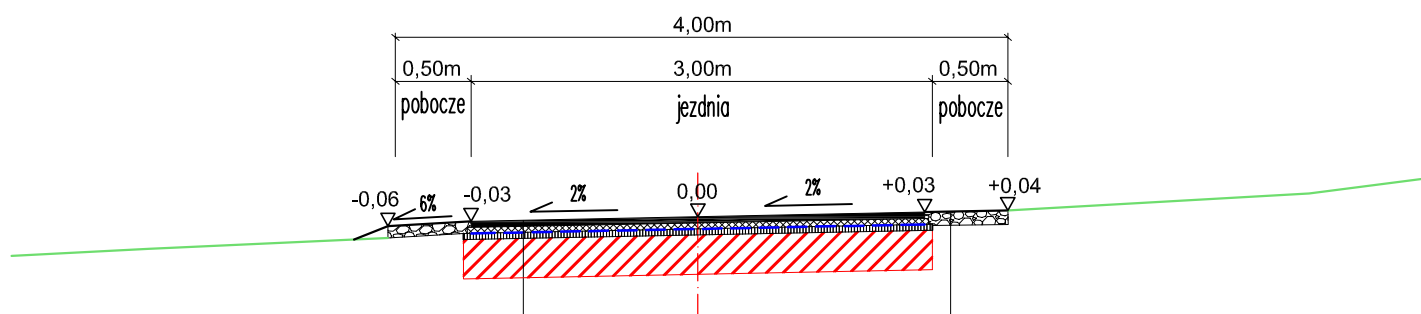


Przekrój normalno-konstrukcyjny skala 1:50

Remont drogi gminnej nr 305011T w miejscowości Żerniki

projekt konstrukcji nawierzchni
od km 5+930 do km 6+170



A-2	Projektowana konstrukcja A-2	
	4cm	Warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 11S
śr. 4cm	Warstwa profilująco-wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W (śr. 100kg/m ²)	
	Wzmocnienie nawierzchni geosiatką szklaną 100/100 kN/m	
śr. 3cm	Warstwa profilująca z betonu asfaltowego AC11W (śr. 75kg/m ²)	
ok. 31cm	Istniejąca konstrukcja nawierzchni	
Σ 42cm		

B	Projektowana konstrukcja B
8cm	Pobocze utwardzone kruszywem łamanym frakcji 0/31,5mm

Kat. ruchu KR-1 (ruch lekki)
Vp - 30 km/h
droga kl. D
Grupa nośności G-2
Obciążenie 8 Mg/os
Standard naw. III
Mrozoodporność 0,4hz

Inwestor:		Gmina Baćkowice Baćkowice 84, 27-552 Baćkowice				
Branża: DROGOWA		Stadium projektu: Załącznik do zgłoszenia				
Remont drogi gminnej nr 305011T w miejscowości Żerniki od km 5+240 do km 6+200						
Rysunek: PRZĘKRÓJ NORMALNO-KONSTRUKCYJNY						
Funkcja	Imię i Nazwisko		Podpis	DATA 05.2019	SKALA 1:50	RYS. 3.2
Projektant	mgr inż. Grzegorz Giermasiński upr. bud. nr LUB/0005/PBD/16					