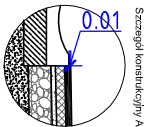


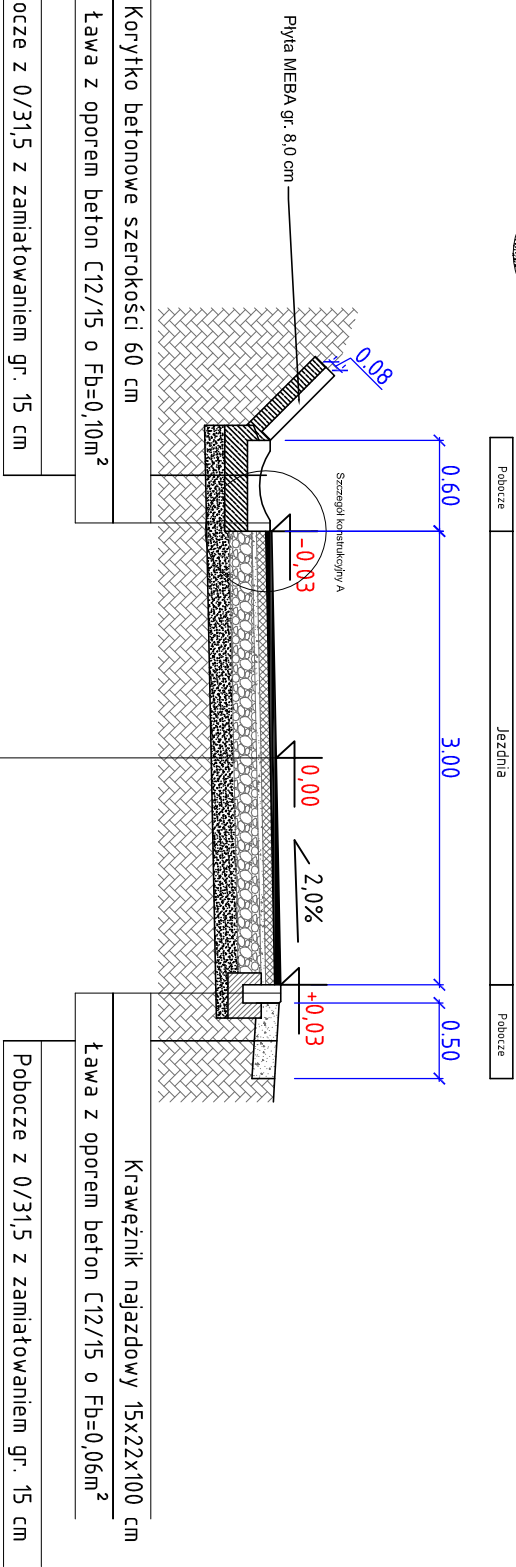
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych
w Uniemyślu dz. nr 425
SKALA RYSUNKU 1:50



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

SKALA 1:50



Warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/11,0 gr. 4 cm – AC-0/11-S-50/70
Skropienie międzywarstwowe emulsją kationową asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 gr. 6 cm – AC-0/16-W-50/70
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm grub. 15 cm
Stabilizacja kruszywa natur. cementem gr. 20 cm (towarowa) o Rm=2,5 MPa

Jednostka projektowa:	Biurow Inżynierii Lądowej "K-B" ul. Zarzęczna 7/1, 58-570 Jelenia Góra tel.: 501-762-987, e-mail: krzysztofbiak@wp.pl NIP: 614-150-65-26, REGON: 360460990 BZWBK Nr: 39-1090-2633-0000-0001-2985-1111			
Temat opracowania:	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Uniemyślu dz. nr 425			
Lokalizacja:	Uniemyśl, dz. nr 425, obręb 0014			
Inwestor:	Gmina Lubowka, Pl. Wolności 1, 58-420 Lubowka			
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Biak branża drogowa	Podpis:		
Rysunek:				
Stadium:	-	Skala rysunku:	1:50	Data:
			18.12.2018 r.	Numer rysunku:
				2