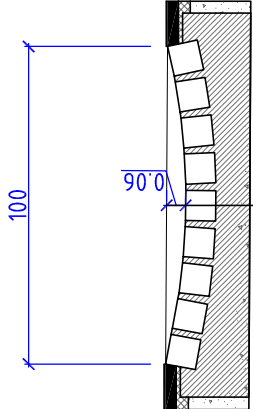


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych
w Starej Białce dz. nr: 211, 73, 270, 212.
SKALA 1:50

Temat opracowania:	Biuro Inżynierii Lądowej "K-B " ul. Zaręczna 7/1, 58-570 Jelenia Góra tel.: 501-762-967, e-mail: krzysztofbiak@wp.pl NIP: 614-150-465-26, REGON: 380460960 BZWBK Nr. 39-1090-2633-0000-0001-2985-1111			
	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Starej Białce dz. nr 211, 73, 270, 212.			
Lokalizacja:	Stara Białka, Dz. Nr. 211, 73, 270, 212.			
Inwestor:	Burmistrz Gminy i Miasta, Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka			
Projektant: branża drogowa	mgr inż. Krzysztof Biak		Podpis:	
	Nr upr.: 270/DOS/13 w spec. drogowej bez ograniczeń			
Asystent projektanta:			Podpis:	
Rysunek:	Przekrój konstrukcyjny		Skala rysunku:	Numer rysunku:
			1:50	21.05.2015 r. 3
Stadium:	-			

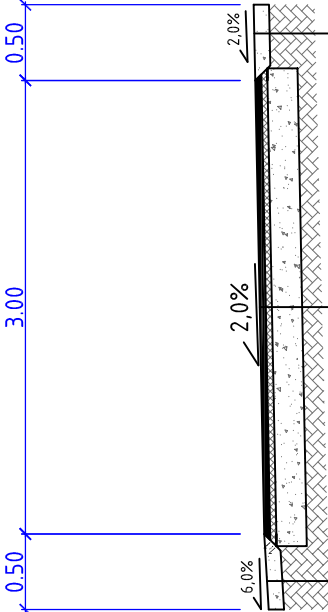
ŚCIEK KAMIENNY Skala 1:25



Ściek z kostki kamiennej 9/11 szer. 100cm
Ława z oporem beton C12/15 o Fb=0,20m²
Podbudowa z kruszywa 0-31,5 mm grub. średnio 15 cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A SKALA 1:50

Pobocze	Jazdnia	Pobocze
---------	---------	---------



Wzmocnienie pobocza kruszywem łamanym
0-31,5 mm, stabilizowanym mech., gr. 10 cm z miętowaniem

Wzmocnienie pobocza kruszywem łamanym
0-31,5 mm, stabilizowanym mech., gr. 10 cm z miętowaniem

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11,0 gr. 4 cm – AC-0/11-S-50/70
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 gr. 4 cm – AC-0/16-W-50/70
Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm grub. średnio 20 cm