

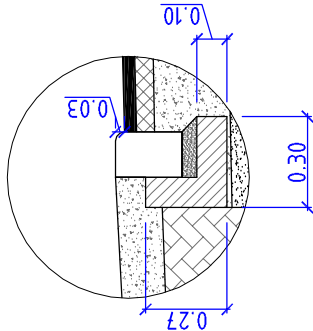
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

A-A

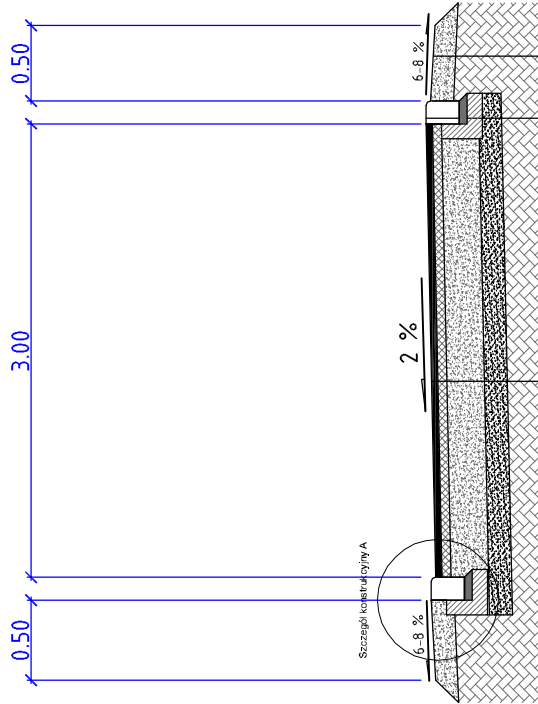
Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych
w Okrzeszynie
(Dz. Nr 160/2, 401, 413, 415)

SKALA 1:50

Szczegół konstrukcyjny A



Pobocze	Jezdnia	Pobocze
---------	---------	---------



Powierzchniowe udrwalenie grysem 2/5
Pobocze z kruszywa 0/31,5 gr. 15 cm

Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
Ława z oporem beton C12/15 o Fb=0,06m²

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. 6 cm – AC-0/16-W-50/70
Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm grub. 25 cm
Stabilizacja kruszywa natur. cementem gr. 15 cm (twarowa) o Rm=2,5 MPa – G4

Jednostka projektowa:	Biuro Inżynierii Lądowej "K-B" ul. Zarzęczna 711, 58-570 Jelenia Góra tel.: 501-762-967, e-mail: krzysztofbiak@wp.pl NIP: 614-150-66-26, REGON: 360460990 BZWBK Nr. 39-1090-2633-0000-0001-2985-1111		
Temat opracowania:	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Okrzeszynie dz. nr 160/2, 401, 413, 415		
Lokalizacja:	Okrzeszyn, dz. nr 160/2, 401, 413, 415, obręb 0009		
Inwestor:	Gmina Lubawka, Plac Wolność 1, 58-420 Lubawka		
Projektant: branża drogowa	mgr inż. Bartosz Wójciakowski		Podpis:
	uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru robót budowlanych i drogowych, Nr: 12/DCOŚ/15		
Asystent projektanta:	mgr inż. Krzysztof Biłak		Podpis:
	Nr upr.: 270/DOŚ/13 w spec. drogowej bez ograniczeń		
Rysunek:	Przekrój konstrukcyjny		Skala rysunku:
	Dokumentacja projektowa		1:50
Stadium:			Numer rysunku: 3
		Data: 24.03.2018r.	