

OPIS KONSTRUKCJI:

Projektowana konstrukcja nawierzchni drogi wewnętrznej

- 1

—

Projektowana warstwa ścieralna nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm, zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm,
- 2

—

Projektowana warstwa podsypki cementowo - piaskowej (1:4), 0/2 mm o grubości 3 - 5 cm,
- 3

—

Proj. warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o grubości 25 cm,
- 4

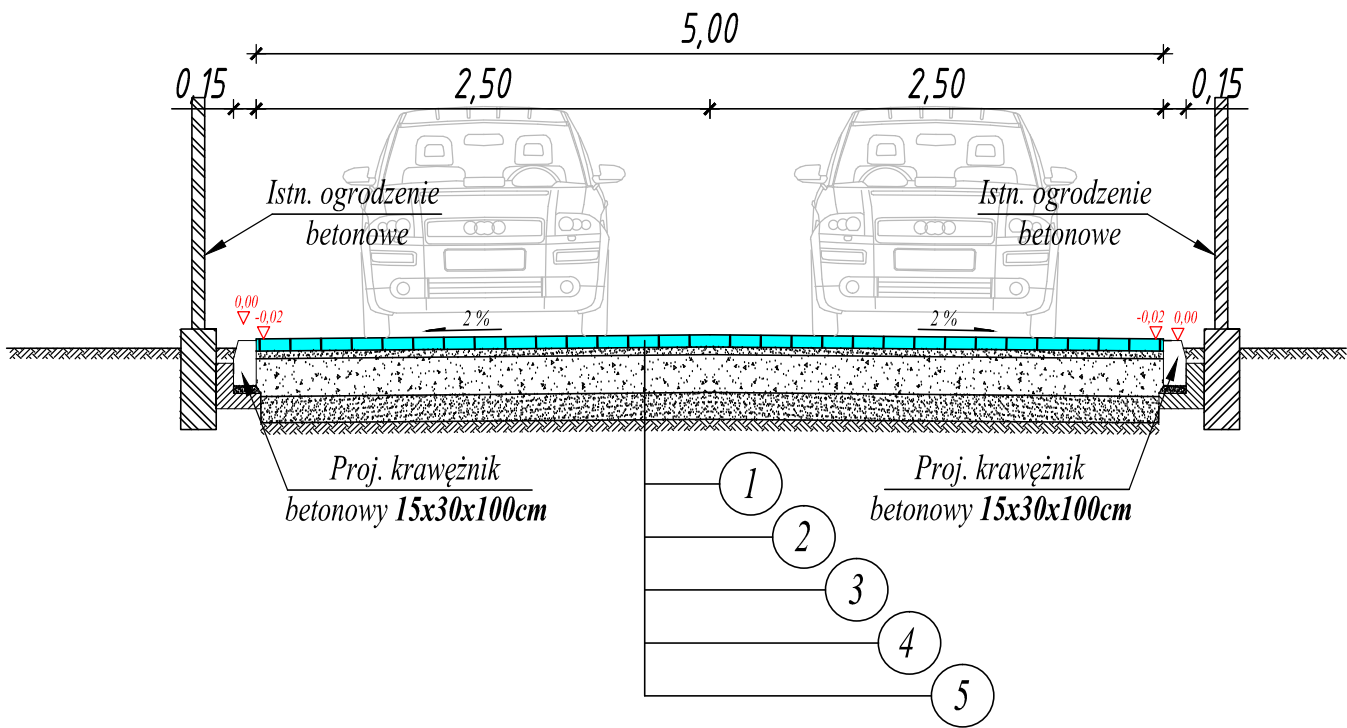
—

Proj. warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm stabilizowana cementem R28=2,5Mpa o grubości 18cm,
- 5

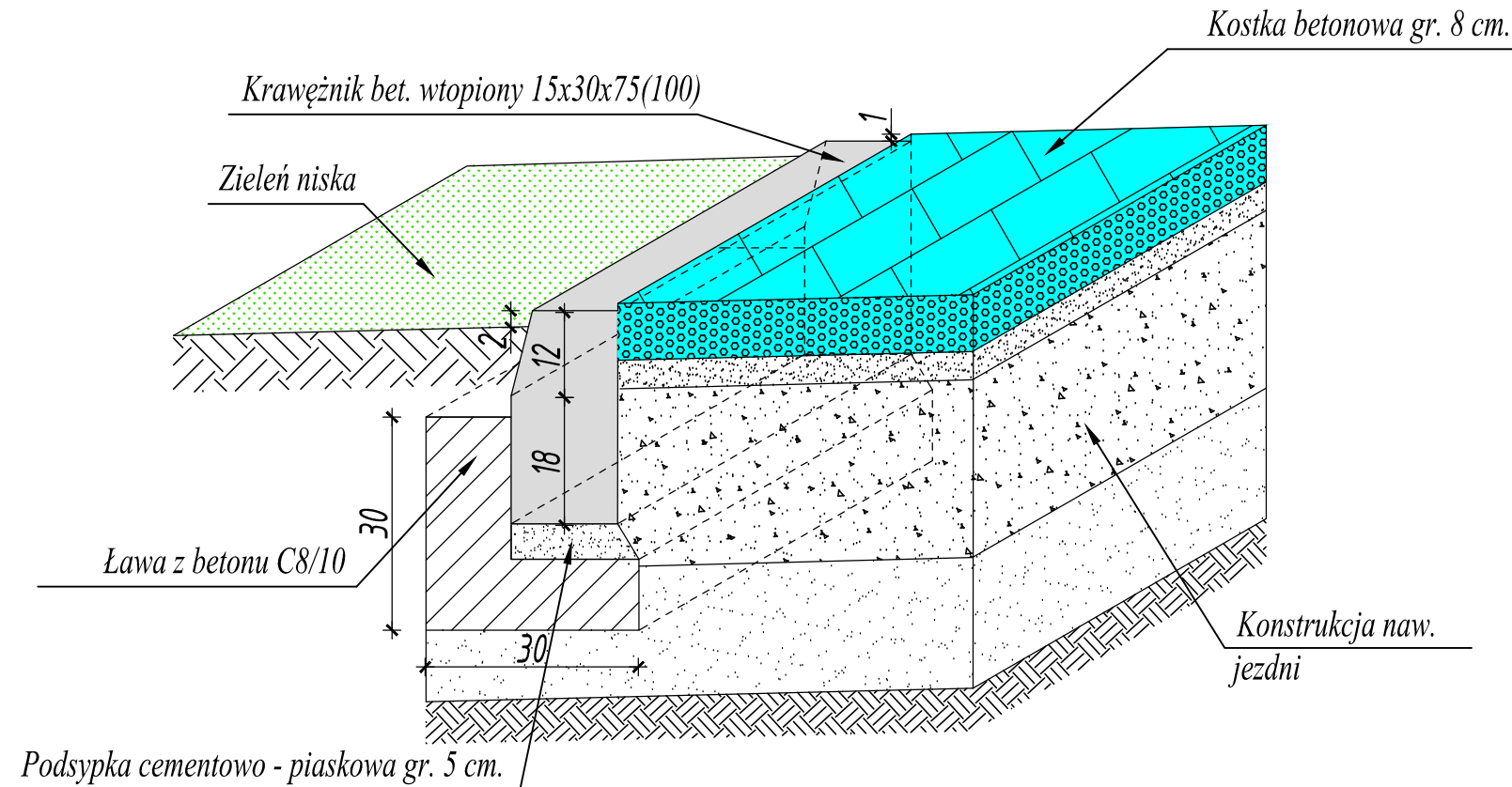
—

Podłoże: grunt rodzimy,

PRZEKRÓJ NORMALNY A - A



Krawężnik betonowy 15x30x75 (100)
na ławie betonowej z oporem betonowym



Temat opracowania:		Remont drogi wewnętrznej zapewniającej dojazd do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Myszyncu	
KONBUD S.C. Usługi projektowo - Inwestycyjno-Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzewski 07-415 Olszewo Borki ul. Dojazdowa 26	Nazwa rysunku:	Przekroje normalne i konstrukcja nawierzchni	Nr.rys. 4
	Obiekt:	Droga wewnętrzna	Skala: 1:50
	Adres:	Działka ozn. nr geod. 837/2, 837/3 i 923 Gm. Myszyniec, obręb Myszyniec	
	Inwestor:	Gmina Myszyniec z siedzibą przy Pl. Wolności 60, 07-430 Myszyniec	
Zespół projektowy:		Numer uprawnień:	Podpis
Branża drogowa projektant: mgr inż. Marcin Paweł Parzych		MAZ/0395/POOD/11	P.B.
			Data: Czerwiec 2018r.