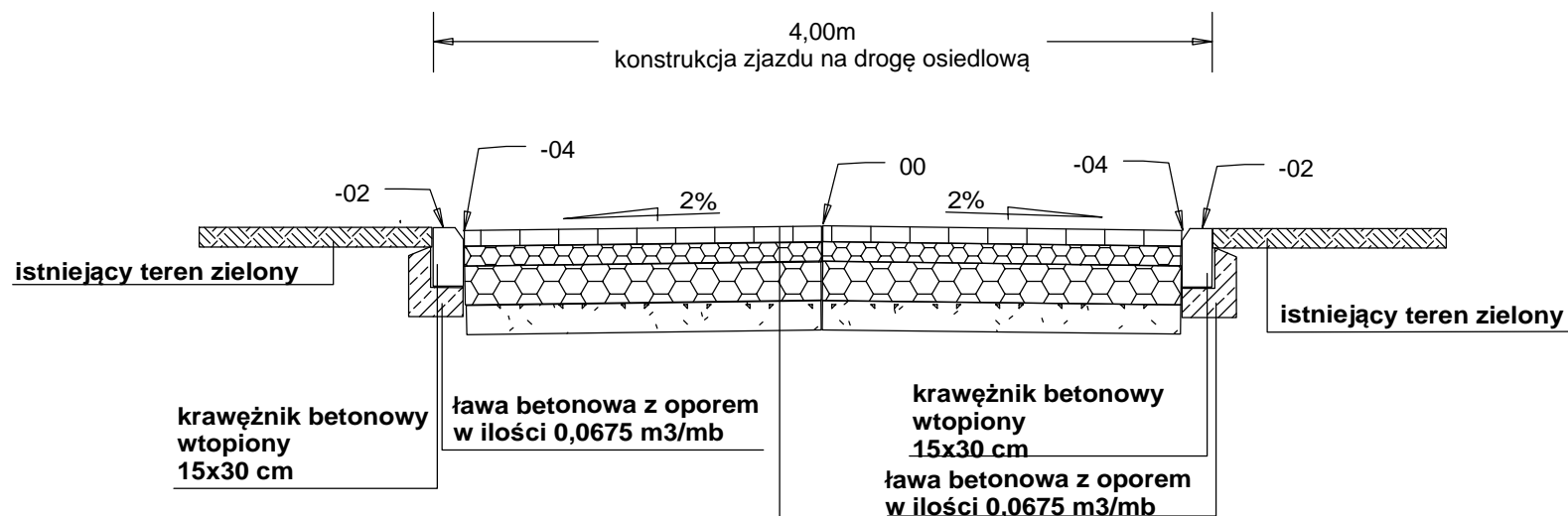


Przekrój poprzeczny konstrukcyjny zjazdów na drogi osiedlowe



Konstrukcja nawierzchni zjazdów

- kostka betonowa polbrukowa czerwona bezfazowa; 8 cm
- podsypka cementowo piaskowej ; 4 cm
- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie 0/31,5 ; 10 cm
- dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie 0/63 ; 20 cm
- wzmocnienie podłoża poprzez stabilizację cementem R28=2,5-5,0 MPa; 15 cm

Przedsiębiorstwo Robót Ogólnobudowlano - Drogowych Pro-D, Wierzbno 2, 55-216 Domaniów				
	Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Temat: Projekt zagospodarowania terenu pomiędzy ulicami Bażantową i Świerkową w m. Jelcz - Laskowice. Adres: Ulica Oławska w Jelczu - Laskowicach. Inwestor: Miasto i Gmina w Jelczu - Laskowicach ul. Witosa 24 55-230 Jelcz-Laskowice
Projektant	inż. Krzysztof Kania upr. 600/01	10 2015 r.		
Podziałka				
PRZEKRÓJ POPRZECZNY KONSTRUKCYJNY - ZJAZD KM 1+041				Nr rysunku 4.5