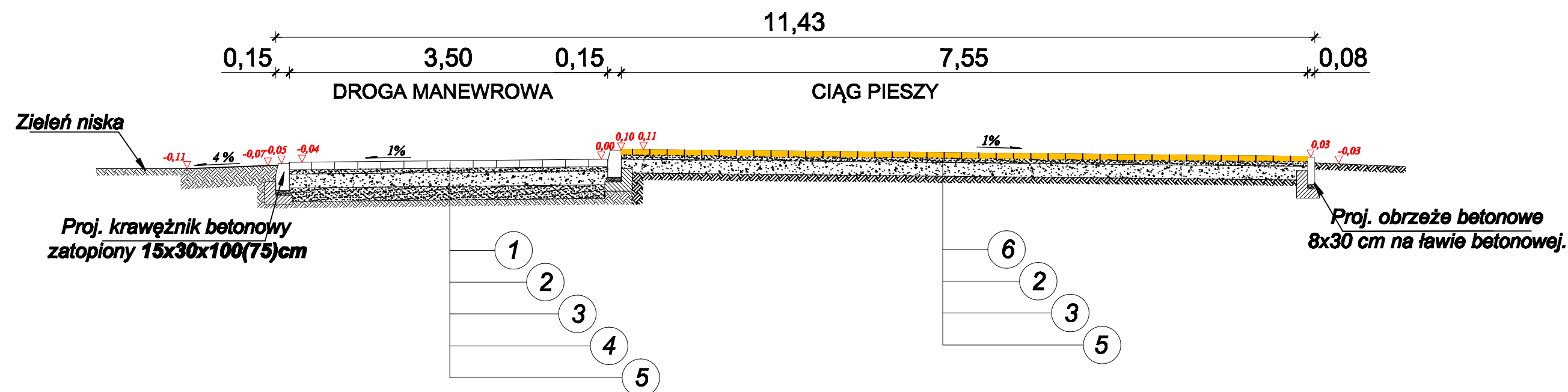


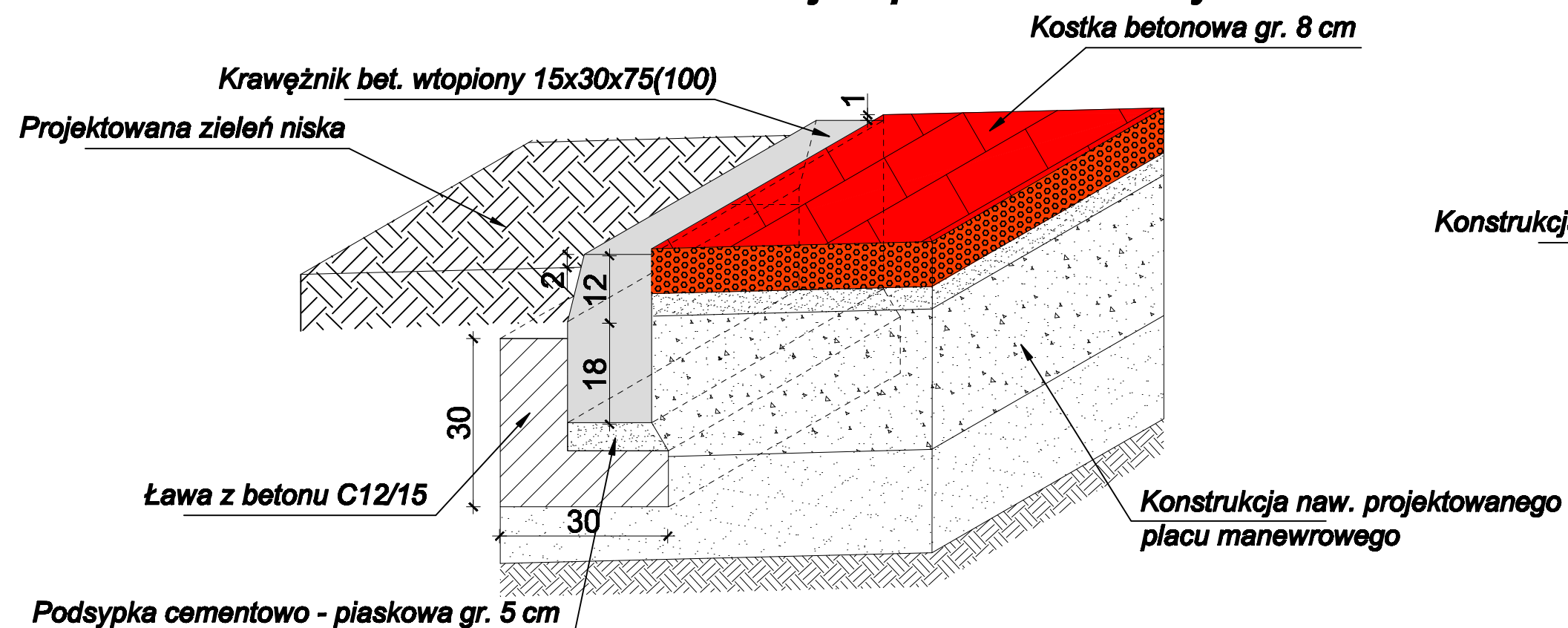
OPIS KONSTRUKCJI:

Projektowana konstrukcja nawierzchni

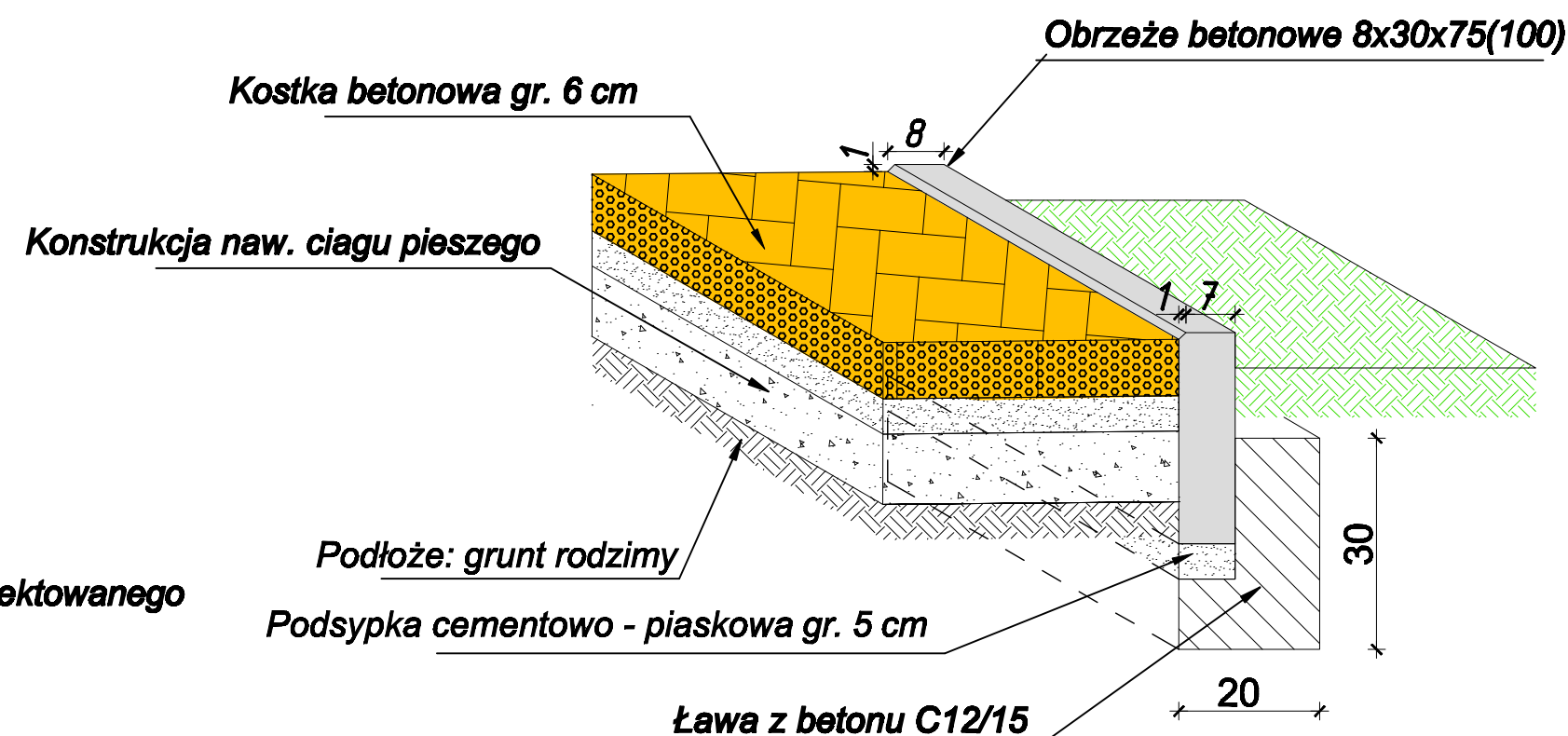




- ① — **Projektowana warstwa ścieralna nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm, zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm,**
- ② — **Projektowana warstwa podsypki cementowo - piaskowej (1:4), 0/2 mm o grubości 3 - 5 cm,**
- ③ — **Proj. warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 15 cm,**
- ④ — **Projektowana warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o grubości 15 cm,**
- ⑤ — **Podłoże: grunt rodzimy, po lokalnym zdjęciu warstwy humusu.**
- ⑥ — **Projektowana warstwa ścieralna chodnika z kostki betonowej grubości 6 cm, zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm,**

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



Obrzeże betonowe 8x30x75 (100)
na ławie betonowej z oporem betonowym



 INSTALSERWIS 				Biuro: ul. Tęczyńska 7, 07-410 Ostrołęka tel: 604242502, 536037030 e-mail: instalserwis@gmail.com	
Inwestor:		Gmina Olszewo-Borki ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-416 Olszewo-Borki			
Temat:		Budowa przepompowni ścieków, zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 540/2 przy ul. Średniej w msc. Olszewo-Borki		Stadium: P.B.	
Adres obiektu, lokalizacja:		<i>Inwestycja zrealizowana na działkach nr ew.: 540/2, 559 obręb Olszewo-Borki</i>		Nr rys: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">3</div>	
Nazwa rys:		Konstrukcja nawierzchni			
		ZESPÓŁ AUTORSKI:			
		Imię i nazwisko	nr uprawnień	data	podpis
projektant:		<i>mgr inż. arch. Dominika Konezawska</i> <i>uprawnienia w specjalności architektura</i>		MA/015/16	
Ostrołęka, listopad 2018r.					skala: 1:500