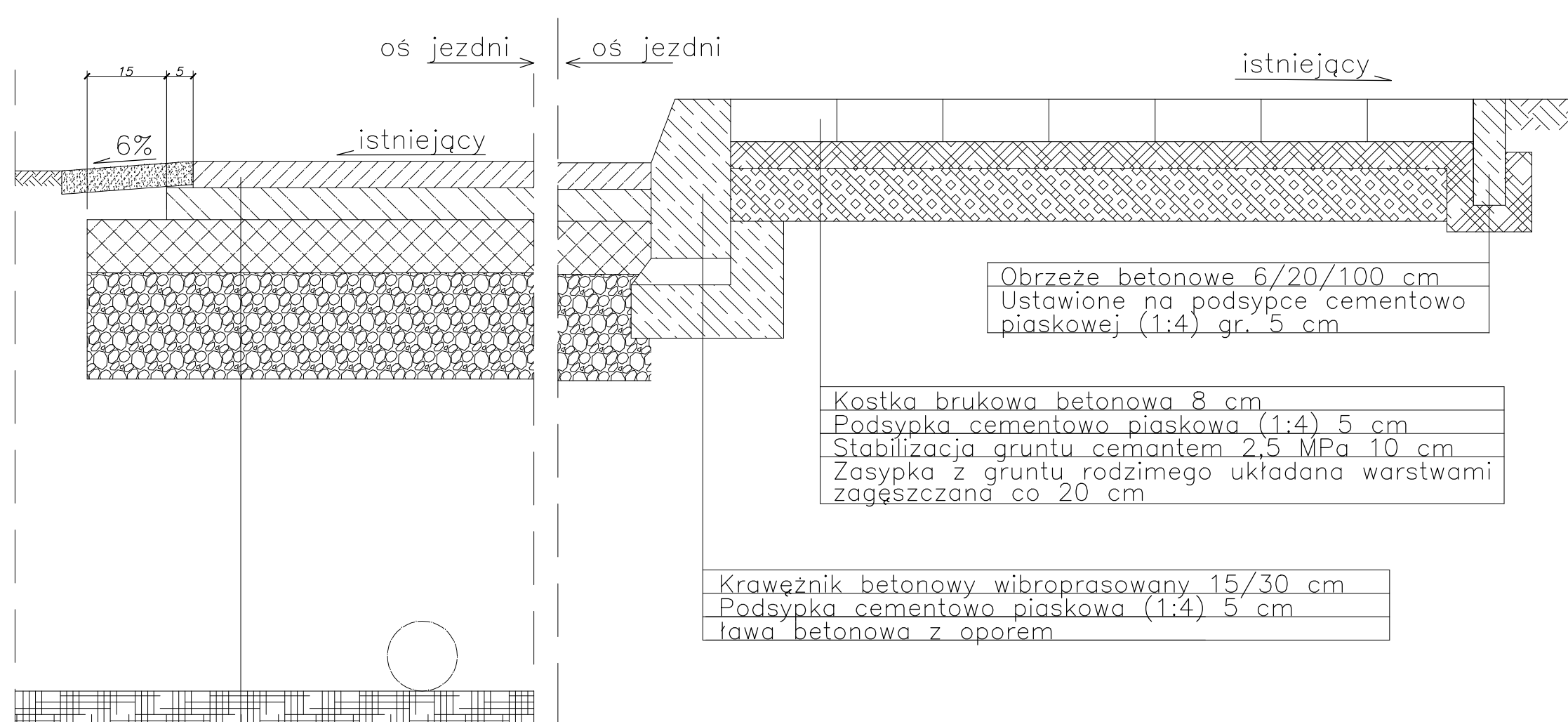


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ODTWORZENIA NAWIERZCHNI

JEZDNIA ASFALTOWA

CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ



Obrzeże betonowe 6/20/100 cm
Ustawione na podsypce cementowo piaskowej (1:4) gr. 5 cm

Kostka brukowa betonowa 8 cm
Podsypka cementowo piaskowa (1:4) 5 cm
Stabilizacja gruntu cementem 2,5 MPa 10 cm
Zasyпка z gruntu rodzimego układana warstwami zagęszczana co 20 cm

Krawężnik betonowy wibroprasowany 15/30 cm
Podsypka cementowo piaskowa (1:4) 5 cm
ława betonowa z oporem

Warstwa ścierna z B A (grys 0/11) gr. 5 cm
Warstwa więżąca z B A (grys 0/16) gr. 6 cm
Warstwa podbudowy z B A (grys 0/22) gr. 10 cm
układane warstwami
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/63 gr 20 cm
Piasek zagęszczony warstwami po 20 cm do wskaźnika $I_s=1,0$
Podsypka pod rurociągiem gr. 15 cm

data: 06.2016	skala: 1:100	ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO BUDOWLANYCH MARIUSZ SAKOWSKI 58-100 Świdnica ul. Serbska 34	
projektował mgr inż. Agnieszka Sakowska	asystent projektanta Rafał Jakubczyk	obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej
		adres:	Zagórze Śląskie, gmina Walim
		inwestor:	Wałbrzyski Związek Wodociągów i Kanalizacji al. Wyzwolenia 39, Wałbrzych
		projektant:	mgr inż. Agnieszka Sakowska
		asys. proj.:	Rafał Jakubczyk
upr. budowlane nr 339/DOŚ/11 z dnia 16-12-2011 zrzeszony w D. O. I. I. B. nr ewid. DOŚ/IS/0036/12		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
		rys.nr	D1