

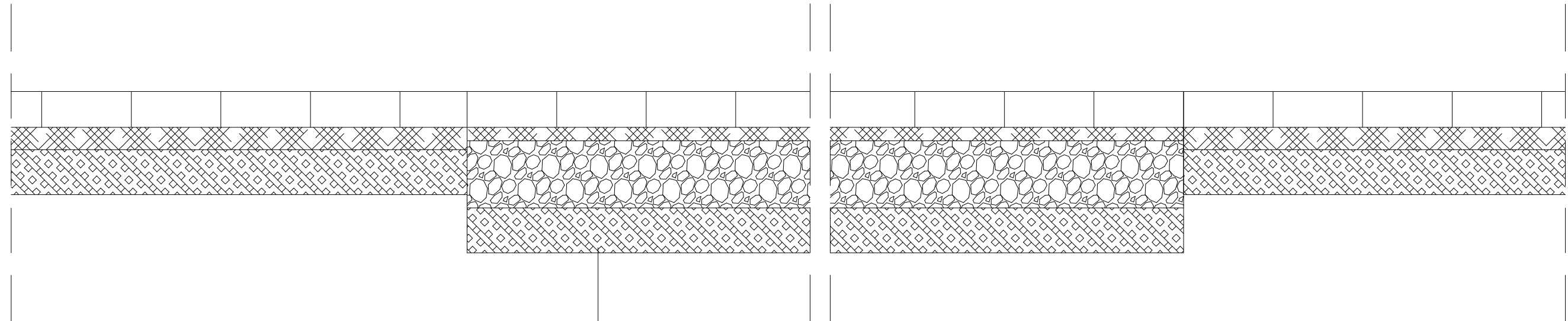
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

odtworzenia nawierzchni na zjazdach

CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ

ZJAZD

CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ



Kostka brukowa betonowa 8 cm
Podsypka cementowo piaskowa (1:4) 3 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/63 gr 15 cm
Piasek stabilizowany cementem 2,5 MPa 10 cm
Zasyпка z gruntu rodzimego układana warstwami zagęszczana co 20 cm

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