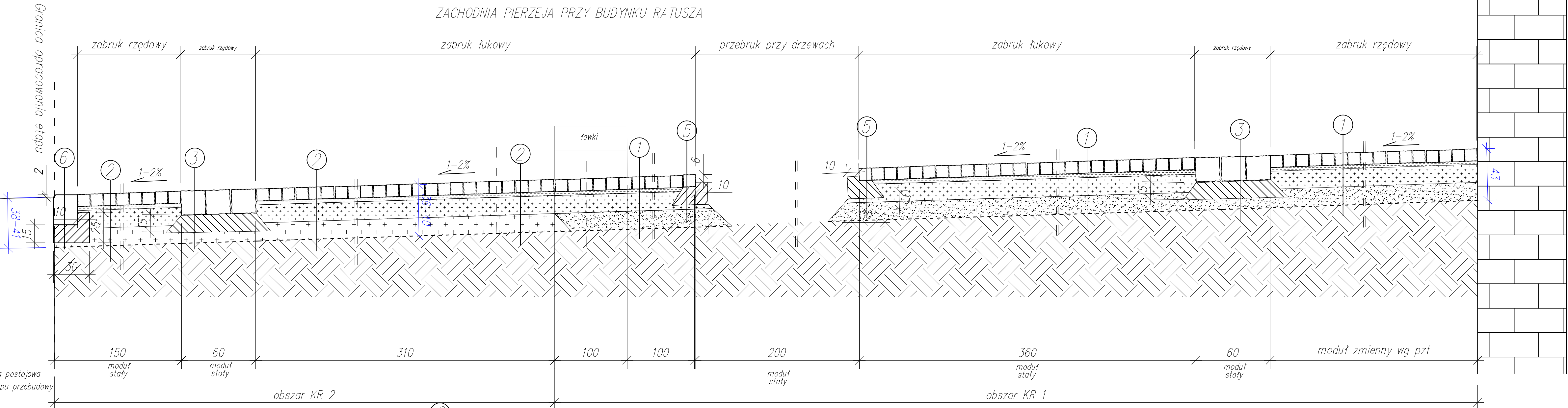


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D_ _D SKALA 1:25

ZACHODNIA PIERZEJA PRZY BUDYNKU RATUSZA

	3
Kostka kamienna 18/20 szara z odzysku	
	Ława z betonu C12/15 gr 15cm
	Wynikowe warstwy konstrukcyjne
	Geotekstyna odcinająca
	Podłoże gruntowe

	6
Krawężnik kamienny 25/20 z fazą 2cm	
	Ława z betonu C12/15 gr 15cm
	Wynikowe warstwy konstrukcyjne
	Geotekstyna odcinająca
	Podłoże gruntowe



	1
Nawierzchnia – kostka kamienna 9/11cm szara płomieniowana	
	Podsypka cementowo–piaskowa 1:3 gr. 3cm
	Piasek stabilizowany cementem gr. 15cm o $R_m=5,0\text{MPa}$ (z węzła), zgodnie z PN–S96012:1997
	Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego gr. 15 cm o $\text{CBR}>20\%$
	Geotekstyna odcinająca
	Podłoże gruntowe

	2
Nawierzchnia – kostka kamienna 9/11cm szara płomieniowana	
	Podsypka cementowo–piaskowa 1:3 gr. 3cm
	Piasek stabilizowany cementem gr. 15cm o $R_m=5,0\text{MPa}$ (z węzła), zgodnie z PN–S96012:1997
	Piasek stabilizowany cementem gr. 15cm o $R_m=2,5\text{MPa}$ (z węzła), zgodnie z PN–S96012:1997
	Geotekstyna odcinająca
	Podłoże gruntowe

* GŁĘBOKOŚCI PONIŻEJ ISTNIEJĄCEGO TERENU

STANISŁAWSKI
Jerzy Stanisławski
Siedziba: ul. Półna 28, 63-760 Żduny, tel. 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 794
Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794
NIP: 621-000-19-77; REGON: 250522319

projekt:	Przebudowa nawierzchni składowiska wraz z oświetleniem, odwodnieniem oraz elementami należącej architektury dla zapewnienia zrównoważonej mobilności miejskiej w rejonie Rynku w ramach rewitalizacji miasta Oławy, dz. nr 67/1 jednostka ewidencyjna: Oława, obręb: Oława 021501_10003								
projektant: drogi	mgr inż. Stanisław Szymczuk, nr upr. 131/DOŚ/03								
asystent projektanta: drogi	mgr inż. Piotr Mastalerz								
opracowujący: drogi	mgr inż. Jarosław Białik, upr. nr 2/02/DUW								
temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D_ _D								
branża:	drogowa	data:	styczeń 2016	stadium:	PB	skala:	1:25	nr rys:	D-9.