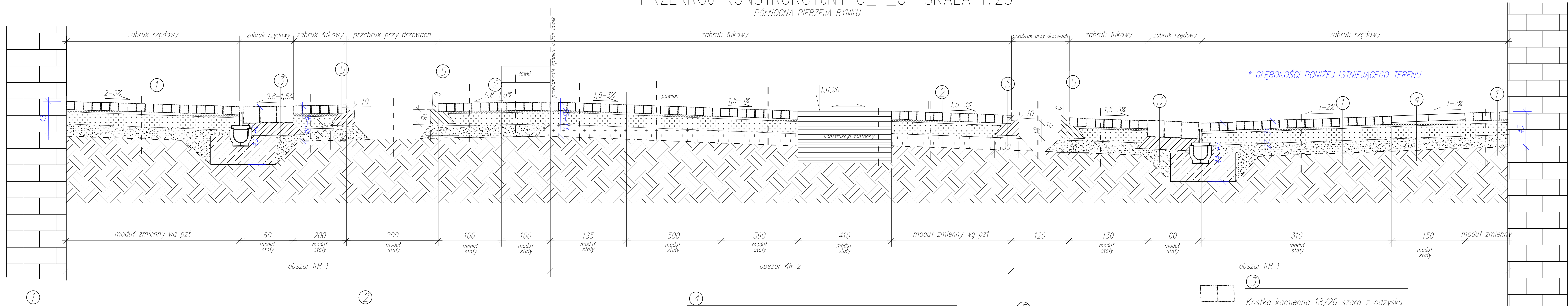


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C_ _C SKALA 1:25

PÓŁNOCNA PIERZEJA RYNKU



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

	Nawierzchnia – kostka kamienna 9/11cm szara płomieniowana
	Podsyпка cementowo–piaskowa 1:3 gr. 3cm
	Piasek stabilizowany cementem gr. 15cm o Rm=5,0MPa (z węzła). zgodnie z PN–S96012:1997
	Piasek stabilizowany cementem gr. 15cm o Rm=2,5MPa (z węzła). zgodnie z PN–S96012:1997
	Geowłóknina odcinająca
	Podłoże gruntowe

	Nawierzchnia – płyty kamienne 75/50/8 płomieniowane
	Podsyпка cementowo–piaskowa 1:3 gr. 4cm
	Piasek stabilizowany cementem gr. 15cm o Rm=5,0MPa (z węzła). zgodnie z PN–S96012:1997
	Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego gr. 15 cm o CBR>20%
	Geowłóknina odcinająca
	Podłoże gruntowe

	Kostka kamiennea 9/11cm szara płomieniowana
	Ława z betonu C12/15 gr 15cm
	Wynikowe warstwy konstrukcyjne
	Geowłóknina odcinająca
	Podłoże gruntowe

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

projekt:	Przebudowa nawierzchni i oświetlenia wraz z odwodnieniem, 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 021501.1.0003			
projektant:	mgr inż. Stanisław Szymczuk, nr upr. 131/DOS/03			
asystent projektanta:	mgr inż. Piotr Mastalerz			
opracowanie:	mgr inż. Jarosław Bialik, upr. nr 2/02/DUW			
temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C_ _C			
branża:	drogowa	data:	styczeń 2016	etap: PB
skala:	1:25	nr rys:	D-8.	