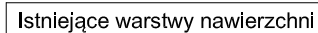


C-C



Kostka granitowa duża 15x15x15cm
podsyпка cement. - piaskowa 1:3 3cm
podbudowa-kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5mm -10cm
podbudowa-kruszywo łamane stab. mech. 0/63mm -20cm
warstwa odsączająca -piasek średnioziarnisty lub pospółka -10 cm
podłoże gruntowe doprowadzone do parametrów G1



Obrzeże chodnikowe granitowe 6/25	
Ława betonowa	15 cm
Stabilizacja $R_m=2,5$ MPa	10 cm
Podłoże gruntowe	

Płyta granitowa 30x50x6cm obłożona małą kostką granitową 8x8x8cm	
Miał kamienny 0/10	4 cm
Mieszanka mineralna 0/31	10 cm
Piasek średni	10 cm
Podłoże gruntowe	

Obrzeże chodnikowe granitowe 6/25	
Ława betonowa	15 cm
Stabilizacja $R_m=2,5$ MPa	10 cm
Podłoże gruntowe	



Obrzeże chodnikowe granitowe	6/25
Ława betonowa	15 cm
Stabilizacja $R_m=2,5$ MPa	10 cm
Podłoże gruntowe	

Kostka granitowa mała 8x8x8cm	
Miał kamienny 0/10	4 cm
Mieszanka mineralna 0/31	10 cm
Piasek średni	10 cm
Podłoże gruntowe	

krawężnik granitowy 15x30 /obniżony/
ława bet. C12/15 , gr. 15cm
warstwa odsączająca - piasek średnioziarnisty lub pospółka -10cm
podłoże gruntowe doprowadzone do parametrów G1

Kostka granitowa duża 15x15x15cm
podsyпка cement. - piaskowa 1:3 3cm
podbudowa-kruszywo łamane słab. mech. 0/31,5mm -10cm
podbudowa-kruszywo łamane słab. mech. 0/63mm -20cm
warstwa odsączająca -piasek średnioziarnisty lub pospółka -10 cm
podłoże gruntowe doprowadzone do parametrów G1

B-B

krawężnik drogowy granitowy 15x30
ława bet. C12/15 , gr. 15cm
warstwa odsączająca - piasek średnioziarnisty lub pospółka -10cm
podłoże gruntowe doprowadzone do parametrów G1

■ pracownia:	S. C. „SANIMAT”, 57-300 Kłodzko, ul. Grunwaldzka 2		
■ projekt:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BYŁEGO KINA NA MIĘDZYNARODOWE CENTRUM WYMIANY KULTURALNEJ „CENTRUM O.R.A.” W OBORNIKACH ŚLĄSKICH		
■ adres:	Oborniki Śląskie, ul. Dworcowa 43, dz. nr 51, cz. dz. nr 52/1 i cz. dz. nr 68/1 dr, AM-20		
■ Inwestor:	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie		
■ BRANŻA: ARCHITEKTURA			
projektant:	mgr inż. arch. Irena Wąjcor mgr inż. arch. Magdalena Żmudzka	upr. nr UANLY-7342/B/968/B2 W-ch	■ skala: 1:20
sprawdzający:	mgr inż. arch. Jacek Strzelecki	upr. 6608/D01A	
■ faza:		projekt wykonawczy	
■ temat rysunku:		projekt nawierzchni terenu	
■ data:		Kłodzko, styczeń 2011	■ nr rysunku: Pz 4