

15x30cm

beton C 12/15 B15)

gr. warstwy 20cm

gr. warstwy 20cm

kruszywo 0/31,5

gr. warstwy 20cm

warstwa wymiany podłoża:

kruszywo 0/31,5

gr. warstwy 30cm

geowłókna 300 g/m²

grunt rodzimy

DETAL NAWIERZCHNI PLACU

do istniejącej nawierzchni ścieżek

obrzeże betonowe 100x20x6 cm

beton C 12/15 B15)

geowoknina 300g/m²

podsyпка piaskowo-cementowa 5cm

kruszywo łamane (trakcja 4-31,5) 10cm


warstwa odsączająca - kruszywo 0/31 - 30cm

grunt rodzimy

DETAL NAWIERZCHNI CHODNIKA

Wszystkie wymiary podano w centymetrach.

Wszystkie wymiary podano w centymetrach.

		OFF Architektaci Aleksandra Rączka ul. Grotzgera 22/4 44-100 Gliwice tel. 690 998 102 biuro@offarchitektaci.com.pl www.offarchitektaci.com.pl	
temat projektu: Projekt placu rolkowiska / kowdowiska, Zabrze z siedzibą Centrum Kultury i Sportu przy Basenie „Aquarius Kopenhaga os. M. Kopenhaga w Zabrzu		inwestor: Miasto Zabrze adres inwestora: Urząd Miejski ul. Powstańców Śl. 5-7 adres inwestycji: dz. nr 1429/1, 4/1-800 Zabrze jednostka ewid. zabrze, obręb: Miłkowice	
temat rysunku: DETALE NAWIERZCHNI		projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Jurkiewicz Upr. Spec. Arch. Nr 0-43189 opracowanie autorstwa: mgr inż. arch. Aleksandra Rączka	
data:	skala:	nr rysunku:	
2017	1: 20	2017_02/A03	