



1	
10cm	płyta betonowa 20x120 cm kolor popielaty
3cm	podsypka cementowo-piaskowa
15cm	podbudowa z kruszywa naturalnego, łamanego, niesortowanego frakcji 0/31,5 mm stabilizowana mechanicznie do Is = 0,97
>12cm	warstwa piasku średnioziarnistego lub pospółki zageszczona do Is = 0,95
	grunt rodzimy

2	
10cm	płyta betonowa 40x120 cm kolor antracyt
3cm	podsypka cementowo-piaskowa
15cm	podbudowa z kruszywa naturalnego, łamanego, niesortowanego frakcji 0/31,5 mm stabilizowana mechanicznie do Is = 0,97
>12cm	warstwa piasku średnioziarnistego lub pospółki zageszczona do Is = 0,95
	grunt rodzimy

nr rysunku:	Z 05	Przekrój A-A	<b>plus8.pl</b> architekci
faza projektu / branża:	PROJEKT TECHNICZNY		© prawa autorskie zastrzeżone
skala:	1:25	Zarząd Zieleni Miejskiej w Rybniku, ul. Pod Lasem 64, 44-210 Rybnik	'plus8.pl Architekci' s.c. Ł. Pluta, R. Seemann 41-800 Zabrze ul. Wolności 94 www.plus8.pl pluta@plus8.pl 512 207 056
data:	czerwiec 2019	Projekt zagospodarowania placu przy ul. 1-go Maja w Rybniku - etap II	
opracował:	mgr inż. arch. Łukasz PLUTA		
opracował:	mgr inż. arch. Natalia SIKORA		