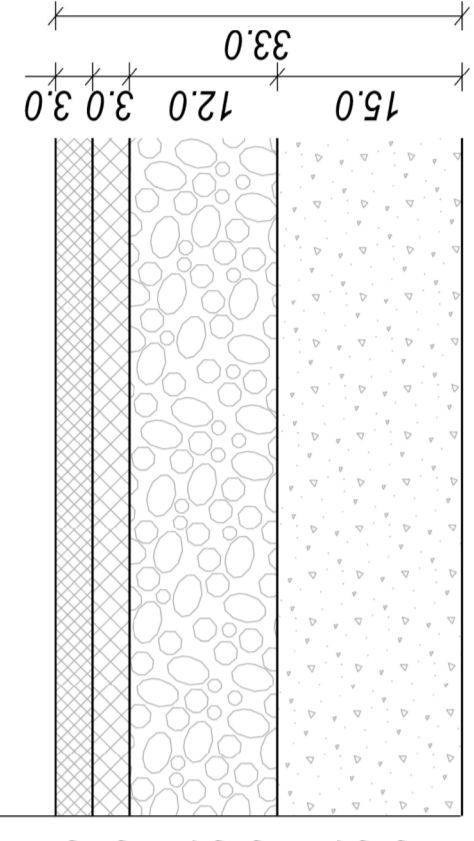


ściana budynku

ściana budynku

1

warstwa ścieralna, AC 5 S 50/70, 3 cm
 warstwa wiążąca, AC 8 W 50/70, 3 cm
 podbudowa zasadnicza,
 kruszywo łamane 0/31.5 mm
 stabilizowane mechanicznie, 12 cm
 ulepszenie podłoża,
 piasek stabilizowany cementem
 Rm 2.5 MPa, 15 cm



2 chodnik dla pieszych

kostka betonowa / płyty chodnikowe
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 4 cm
 podbudowa z kruszywa łamanego
 stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 - 15 cm
 kruszywo naturalne - 15 cm

Zamawiający:	 Miasto Lubartów ul. Jana Pawła II 12 21-100 Lubartów
Wykonawca:	 M&G Consulting Marketing 01-391 Warszawa ul. Anieli Krzywoń 6 lok. 108 tel.: (22) 666 17 29; e-mail: mg.consulting@wp.pl www.mg.consulting.pl

Tytuł opracowania:	KONCEPCJA UKŁADU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH W LUBARTOWIE		
Podstawa opracowania:	UMOWA nr BZP.272.9.2016 z dnia 2 marca 2016 rok		
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEZ ULICĘ		
Skala:	1:25	Data:	maj 2016
		Załącznik nr 2	Rys. 20