



WARSTWY UTWARDZONEJ NAWIERZCHNI TERENU	
6,5 cm	cegła
3 cm	podsyпка wyrównująca
20 cm	podbudowa z tłucznia 0-31,5mm, układana warstwami 10cm i zagęszczana mechanicznie
	grunt rodzimy doprowadzony do nośności gruntów G1 (w przypadku braku takiej nośności)

#### UWAGA:

Geometria utwardzenia pokazana została na rysunku nr A.02

- Rzut parteru z przyziemem. Powierzchnię utwardzenia prowadzić płynnie, zgodnie podanymi wysokościami na rys. A.02



autorska pracownia projektowania architektury "APPA -Jan Pudło"  
41-703 Ruda Śląska ul. Wołkowa 4 tel.: 602 591 543

nazwa projektu:	<b>Projekt termomodernizacji budynku Przedszkola nr 19 w Zabrze przy ul. Konopnickiej 1 wraz z wykonaniem dodatkowego wejścia do budynku i utwardzenia terenu</b>	
faza projektu:	Projekt budowlany-wykonawczy	
branża:	<b>Architektura i Konstrukcja</b>	
adres inwestycji:	41-800 Zabrze, ul. Marii Konopnickiej 1, dz. ewid. nr: <b>2270/3</b>	
nazwa rysunku:	<b>Detal nr 7 - Projekt utwardzenia terenu</b>	data: 02.2016
gł. proj. arch.:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. nr 482/85	skala: 1:100
proj. architektury:	mgr inż. arch. Milena Pudło	nr rys. <b>A-14</b>