

		8 cm	krata betonowa wypełniona kruszywem
		4 cm	podsyпка żwirowa
		15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0–31,5 mm Gc 50/30
		15 cm	podbudowa pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0–63 mm Gc NR
		10 cm	warstwa oszczędzająca z piasku
			geowłóknina separacyjna 200 g/m <sup>2</sup>
150 cm	cokół ogrodzenia z betonu C12/15		
	grunt rodzimy		

<p>INWESTOR: <b>Miasto Stołeczne Warszawa</b> <b>plac Bankowy 3/5</b> <b>00-950 Warszawa</b> <b>Szkoła Podstawowa Specjalna nr 327</b> <b>ul. Białobrzaska 44</b> <b>02-325 Warszawa</b></p>			
<p>Studium: <b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA</b></p>			
<p>Objekt: <b>Utwardzenie terenu w zakresie budowy 10 miejsc parkingowych dla pojazdów MTON i rodziców dzieci z niepełnosprawnościami ruchowymi wraz z budową zjazdu z ul. Nieborowskiej</b></p>			
<p>PROJEKTANT:</p> 		<p><b>ANIOŁ s.c.</b> ul. Korotyńskiego 48 m. 179 02-123 WARSZAWA tel.0 693-99-77-80 tel/fax: 22-895-06-09 e-mail: biuro@aniol-sc.com; aniol-sc@wp.pl</p>	
<p>PROJEKTANT DRÓG: <b>inż. Włodzimierz Anioł</b></p>		<p>NR UPR: <b>St-681/88</b></p>	<p>PODPIS:</p>
<p>TREŚĆ RYSUNKU: <b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C ZJAZDU</b></p>			
<p>SKALA: <b>1:25</b></p>	<p>DATA: <b>11-2022</b></p>	<p>REWIZJA: <b>00</b></p>	<p>NR RYSUNKU: <b>PK03</b></p>
<p>NR STRONY:</p>			