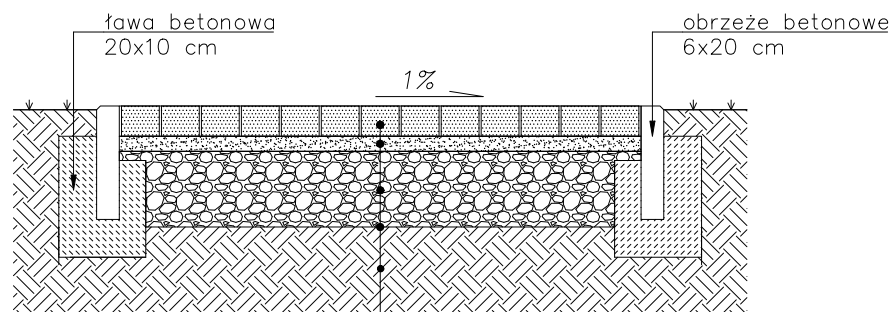



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PLACU – SCHEMAT



6 cm	kostka betonowa niefazowana
4 cm	kruszywo łamane 2/8 mm
20 cm	kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie
	geowłóknina 120 g/m ²
	grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie

Inwestor: Miasto Gorzów Wlkp., ul. Sikorskiego 4, 66–400 Gorzów Wielkopolski				
Nazwa i adres obiektu: Budowa pumtracka w parku 750–lecia na terenie Gorzowa Wielkopolskiego jedn. ew. 086101_1, obręb 0002, dz. nr 239/6, 249/4				
Projektował:	Numer uprawnień:	Podpis:	<div> ul. Sytkowska 43 60–413 Poznań</div>	
Projektował: mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz	WP-01A/OKK/UpB/33/2009			
Opracowała: mgr inż. arch. kraj. Natalia Łogin				
Branża: Architektura	Faza projektu:	PT	Data: 2023–03–17	Skala: 1:20
Tytuł arkusza: Konstrukcja placu			Numer arkusza: PT–GW–04	