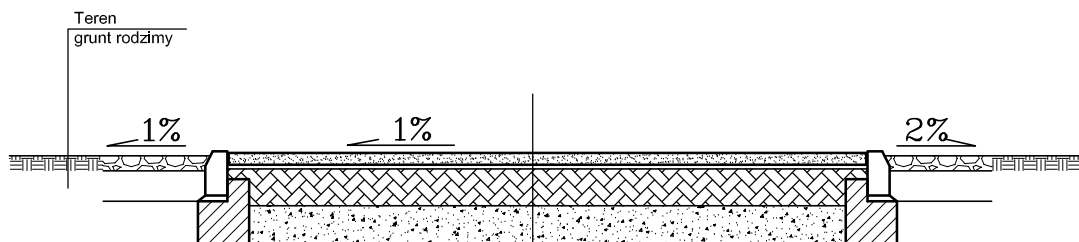


# DETAL - WARSTWY NAWIERZCHNI ŚCIEŻKI ŻWIROWEJ



- Nawierzchnia żwirowa 0-8 mm (np; HanseGrand, Polszuter, o gr. 5 cm, lub inna równoważna)
- Podbudowa z tłucznia 0-12 mm,
- Podbudowa z tłucznia dolomitowego 4-16 mm - 15 cm z odsiewką w proporcji 1 : 1, zagęszczona mechanicznie,
- Podbudowa z Geokraty, gr 15 cm wypełnionej tłucznem 0-31,5 mm, o gr. 15 cm,
- Podbudowa tłuczniowa 0-31,5 mm, o gr. 5 cm,
- Podosypka płaskowa o gr. 5 cm,
- Geowłóknina separacyjna,
- Stabilizacja mechaniczna podłoża (po niwelacji terenu), do G-2,

**PROKON**

BIURO PROJEKTOWE  
"PROKON"  
mgr inż. Sławomir Miziała  
98-200 Sieradz, ul. Broniewskiego 5 B

OBIEKT: Zagospodarowanie terenu Parku im. A. Mickiewicza w Sieradzu, Dz. nr 2/2, obr. 7.			
INWESTOR: Gmina Miasto Sieradz, Sieradz pl. wojewódzki 1		BRANŻA: BUDOWLANA	
RYSUNEK: Sposób utwardzenia ścieżek - alejek parkowych - przekrój			SKALA: 1:50
OPRACOWAŁ: mgr inż. SŁAWOMIR MIZIAŁA		DATA: 2015.11	NR RYS: 5
PROJEKTANT: mgr inż. arch. TADEUSZ MIZIAŁA	PODPIS:	NR UPR: 92/70	rys.5