

## ŚCIEŻKA ŻWIROWA ORAZ SENSORYCZNA NA DZIAŁCE NR 99/4

Nr pola	Powierzchnia w m2	typ nawierzchni
1	80	<p>Piaskowiec "Długopole" barwa jasnożółta, łupane tzw. obładry/ oflize:</p> <p>- jedna strona cięta, druga strona łupana, krawędzie: cięte i łupane</p> <p>- wymiary płyt różne, nieregularne kształty</p> <p>- oblader gruby od 5/6 cm Układane stroną łupaną do góry.</p> <p>Zapełnienie 50 % ścieżki</p>
2	20	Trawa w rolce ułożona na warstwie ziemi urodzajnej o grubości min 100 mm
3	40	Piaskowiec kredowy – kremowe, jasnożółte do szarawych piaskowce ciosowe - kostka piaskowcowa 8/11 cm
4	34	Naturalne kruszywo – żwiry pochodzące z wydobycia w obrębie doliny rzeki Ścinawki – żwir 8/16 mm
5	30	Piaskowiec permski – czerwone bloczne piaskowce budowlane – kamień ogrodowy łupany grubości 6/11cm Zapełnienie 80 % ścieżki
6	46	Gabro – szare, ciemnoszare, zielonkawe skały o genezie magmowej – grys szlachetny 16/22mm
7	30	Trawa w rolce ułożona na warstwie ziemi urodzajnej o grubości min 100 mm
8	31,5	Trachyandezyt (melafir) -szara, ciemnoszara skała wulkaniczna, odmiana bazaltu – kliniec 4/31,5 mm
9	35,5	Kamienie naturalne rzeczne duże ( powierzchnia kamienia do chodzenia minimum 0,25 m2 ) wtopione w ścieżkę Wystające nad powierzchnią ścieżki od 0 do 250 mm
10	19	Piaskowiec permski – czerwone bloczne piaskowce budowlane – kamień murowy dziki Zapełnienie 80 % ścieżki
11	20	Kładka z bali długości 10 m – wykonana z 5 rzędów bali dębowych o średnicy minimum 200 mm w odstępach od siebie do 50 mm . Mocowanych do bali dębowych poprzecznych o średnicy 200mm w rozstawie co 1500 mm Bale okorowane i zaimpregnowane poprzez opalenie
12	18	Marmur – jasne, szare i kremowe w różnych odcieniach wapienne i krystaliczne – kamień ogrodowy

13	32	<b>Piach kopany żółty</b>
14	42	Łupek łyszczykowy – naturalne dzieląca się na płyty skała metamorficzna, błyszcząca w odcieniach szarości – <b>płyty o grubości 6-12 cm</b> Zapełnienie 80 % ścieżki
15	20	<b>Naturalne kruszywo – żwiry pochodzące z wydobycia w obrębie doliny rzeki Ścinawki – żwir 2/16 mm</b>
16	40	Plastry z pni dębu o średnicy od 200 mm do 500 mm i grubości minimum 180 mm Plastry okorowane i zaimpregnowane poprzez opalanie . Wtopione w ścieżkę. Wystające nad powierzchnią ścieżki od 0 do 150 mm. Odległości pomiędzy plastrami max 600 mm. Zapełnienie 70 % ścieżki
17	25	Szarogłazy.– szare ciemnoszare piaskowce - mieszanka 0-63 mm
18	40	Okrągłaki z drewna dębowego o długości 2000 mm o średnicy od 120 mm do 250 mm ułożone w poprzek ścieżki i zamocowane do dwóch balach dębowych o średnicy 250 mm . Okrągłaki i bale okorowane i zaimpregnowane poprzez opalanie
19	22	Naturalne kruszywo – żwiry pochodzące z wydobycia w obrębie doliny rzeki Ścinawki – <b>żwir 16/32 mm</b>

Nawierzchnie oddzielone są od siebie obrzeżem z piaskowca o wymiarach 1000x200x60mm ułożonym na równo z poziomem nawierzchni ścieżki.

**Przekroje geologiczne** -głazy z materiału opisanego pole nr 3, 5, 6, 8, 12, 17 - ustawione na przy odpowiedniego pola. Przekroje o wymiarach minimum - wysokość 2200 mm, szerokość – 1500 mm, grubość 800mm. Ustawione stroną wypolerowaną do ścieżki. Osadzone w ziemi min 500 mm część wystająca ponad powierzchnię ziemi minimum 1700 mm.

20