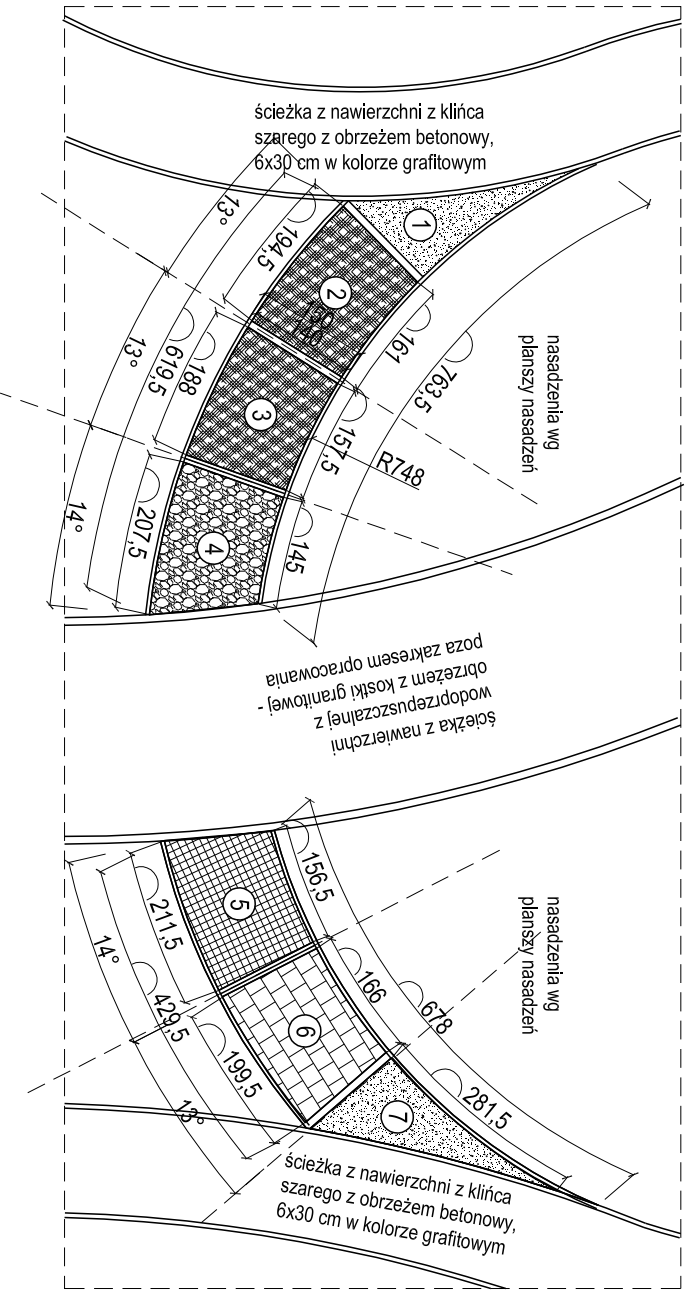


ŚCIEŻKA SENSORYCZNA




LEGENDA:
skala 1:100



- Zestawienie powierzchni:**
- 1 - kliniec szary - pow. 1,32 m²
 - 2 - kora - pow. 2,50 m²
 - 3 - trociny - pow. 2,42 m²
 - 4 - otoczaki - pow. 2,47 m²
 - 5 - kostka granitowa - pow. 2,58 m²
 - 6 - bruk drewniany - pow. 2,58 m²
 - 7 - piasek - pow. 1,60 m²

- UWAGI:**
1. Wymiary, za wyjątkiem poziomów posadzek podano w centymetrach.
 2. Wymiary sprawdzić na budowie.
 3. Wymiary wewnętrzne podano dla stanu surowego.
 4. Zmiany zatwierdzić z głównym projektantem.
 5. Przez rozwiązanie "systemowe" rozumie się kompletną, atestowaną technologię lub wyrób określony przez producenta jako przeznaczony do konkretnego zastosowania z zagwarantowaną niezmiennością parametrów technicznych.

 AMAYA ARCHITEKCI		
40-115 Katowice, ul. J. Baldona 24c/10 tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18 biuro@amayaarchitekci.pl		
temat: Projekt budynku Centrum Edukacji Ekologicznej, drogi dojazdowej i parkingu wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul. Złotej w Górze Siewierskiej		
inwestor: Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary		
temat rysunku: Ścieżka sensoryczna		
adres inwestycji: Góra Siewierska, ul. Złota		
projektant: arch. Bartosz Majewski upr. specj. arch. bio nr 3006SLCOK		
sprawdzający: arch. Agnieszka Majewska upr. specj. arch. bio nr 5 106SLCOK		
opracowanie: arch. Stanisław Jask		
nr rysunku: 06_17/15	data: 10.2017	skala: 1:100