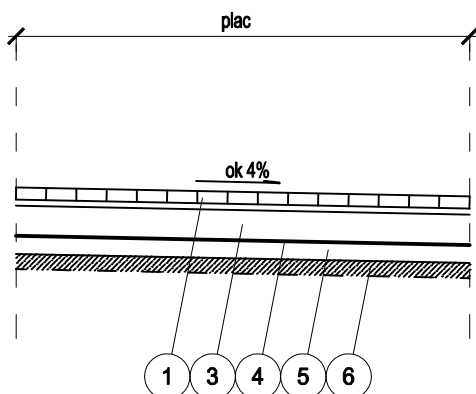
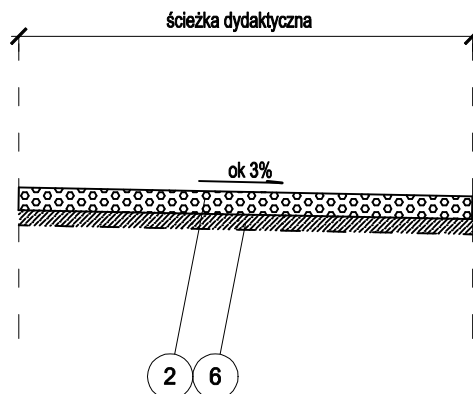


Przekrój przez nawierzchnię placu

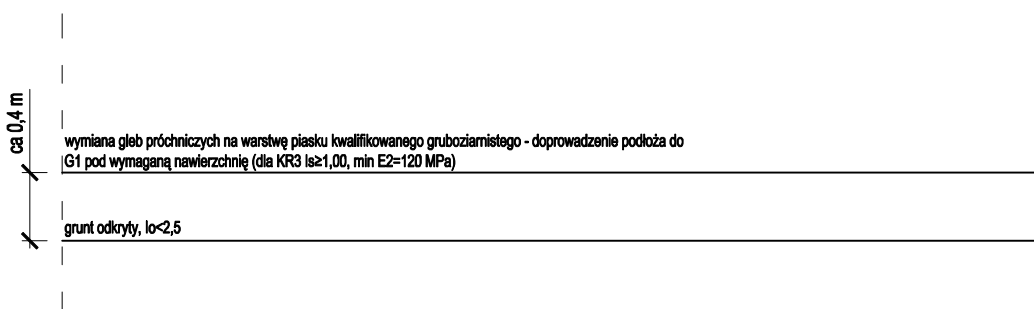


Przekrój przez ścieżkę dydaktyczną



- 1 Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm - kolorystyka wg zaleceń Inwestora
- 2 Nawierzchnia z kruszywa naturalnego (grys) 8-16 mm grubości 15 cm
- 3 Podbudowa z chudego betonu C8/10 grubości 28 cm
- 4 Folia PEHD zapewniająca szczelność nawierzchni
- 5 Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa grubości 10 cm
- 6 Podłoże gruntowe rodzime lub właściwie przygotowany nasyp budowlany o parametrach :
 - pod nawierzchnią narażonej na ruch pojazdów ciężarowych - G1 ($I_s \geq 1,00$, $E_2=120$ MPa, $I_o < 2,5$)
 - pod nawierzchnią narażonej na ruch pieszych - G1 ($I_s \geq 0,98$, $E_2=80$ MPa, $I_o < 2,5$)

Przygotowanie podłoża



Biurowo Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna
63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl

Przedsięwzięcie: Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Okonek					Stadium dokumentacji: Projekt wykonawczy
Tytuł rysunku: PRZEKROJE					Nr rys.: D-02
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala: 1:50
Projektował:	tech. Hieronim Krzysztofiak	drogowa	191/87/PW		Branża: DROGOWA
Sprawdził:	mgr inż. Marek Macedulski	drogowa	WKP/0077/POOD/14		
					Data: grudzień 2016