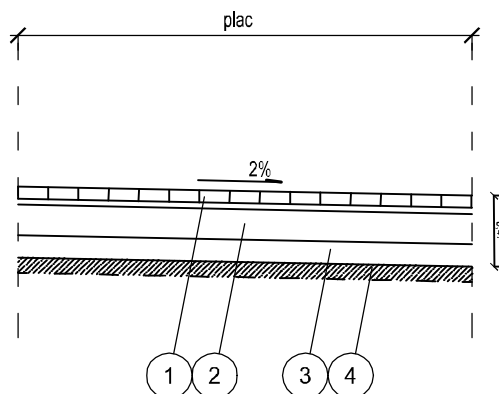
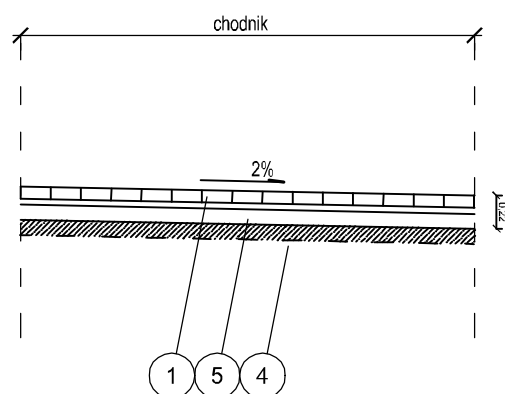


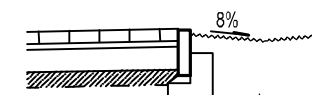
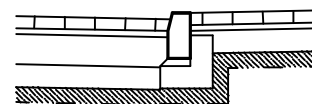
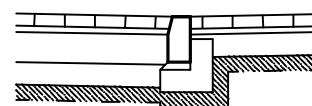
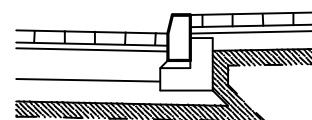
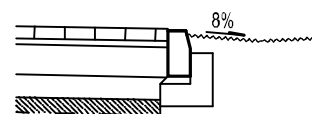
Przekrój przez nawierzchnię placu, jezdni



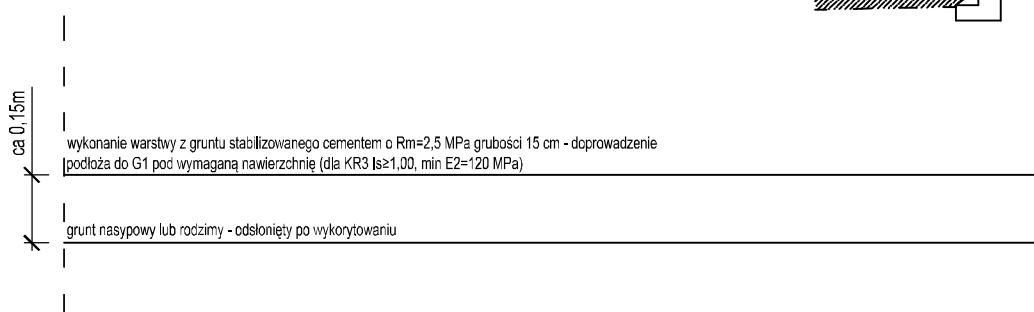
Przekrój przez chodnik



- 1 Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm - kolorystyka wg zaleceń Inwestora
- 2 Podbudowa z chudego betonu C8/10 grubości 20 cm
- 3 Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa grubości 15 cm
- 4 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, $l_o < 2,2$)
- 5 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5$ MPa grubości 10 cm



Przygotowanie podłoża



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

INWESTOR:		STADIUM DOKUMENTACJI:	
Gmina Wąpielsk, Wąpielsk 20, 67-337 Wąpielsk		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTOWAŁ:		BRANŻA:	
Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Wąpielsk		DROGOWA	
Tytuł rysunku:		NR RYS.:	
PRZEKROJE		D-02	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI
Projektował	tech. Hieronim Krzysztofiak	drogowa	191/87/PW
		POZIOM	
		SKALA:	
		DATA:	
		październik 2017	