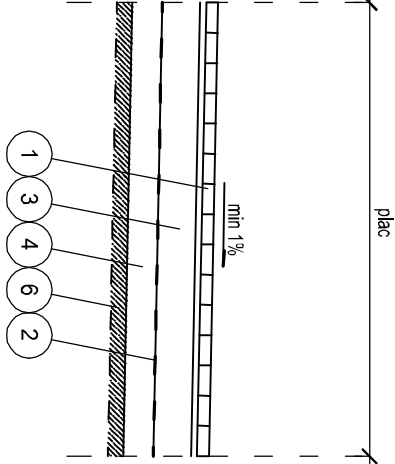
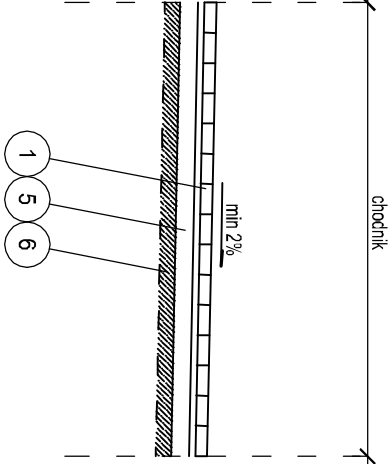


Przekrój przez nawierzchnię placu



Przekrój przez chodnik



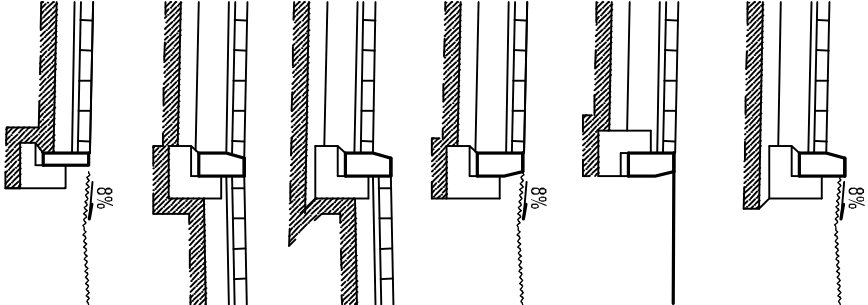
Przygotowanie podłoża


	odczytywanie parametrów nośności jak dla G1 pod wymagania nawierzchnię (dla KR3 bez 1,00, min E _{v2} min≥100 MPa)
	warszawa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem o R _{lm} =2,5 MPa grubość: 18 cm
	maszyna budowlana spełniająca wymagania dla warstwy odciążającej o grubości min 40 cm, E _{v2} min≥50 MPa
	warszawa odciążająca z kruszywa stabilizowanego cementem o R _{lm} =1,5 MPa grubości 15 cm lub geosyntezy
	gruntu odkryty, nasyty, E _{v2} min≥25 MPa

- 1 Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm - kolorytyka wg zaleceń Inwestora na podłożu cementowo-piaskowej (1:4) grubości 4 cm
- 2 Folia PVC grubości 2 mm zapewniająca szczelność konstrukcji
- 3 Podbudowa z chudego betonu C9/10 grubości 25 cm
- 4 Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o R_{lm}=2,5 MPa grubości 20 cm
- 5 Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o R_{lm}=5 MPa grubości 15 cm
- 6 Podłoże właściwie przygotowane o parametrach :

- pod nawierzchnią narażonej na ruch pojazdów ciężarowych - G1 (I_s≥1,00, E_{v2}min≥100 MPa, I_o<2,2)

- pod nawierzchnią narażonej na ruch pieszych - G1 (I_s≥0,98, E_{v2}min≥80 MPa, I_o<2,5)



CODEX 		Biuro Inżynierskie i Ekonomiczne CODEX Sadowicki i Wspólnicy Spółka Jawna 63-500 Plesza Wp. ul. Sadowy 9 tel.: +48 61 627 51 70 fax: +48 61 627 51 71 www.codex.pl	
Inwestor:		Stosunek dozwolony:	
Gmina Kałina, pl. Jana Pawła II 6, 78-230 Kałina		Projekt budowlany	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Branża:	
Punkt selektywnej zbiórki Odpadów Komunalnych, dr. nr ewid. 8/34 i 41 objęty 03 Kałina		Drogiowa	
Tytuł projektu:		Wzrost:	
PRZEBUDOWA		D-02	
Faza:		Skala:	
mgr inż. Wojciech Andrzejak		1:50	
Projektant:		Data:	
mgr inż. Paweł Borowiak		wrzesień 2013	