

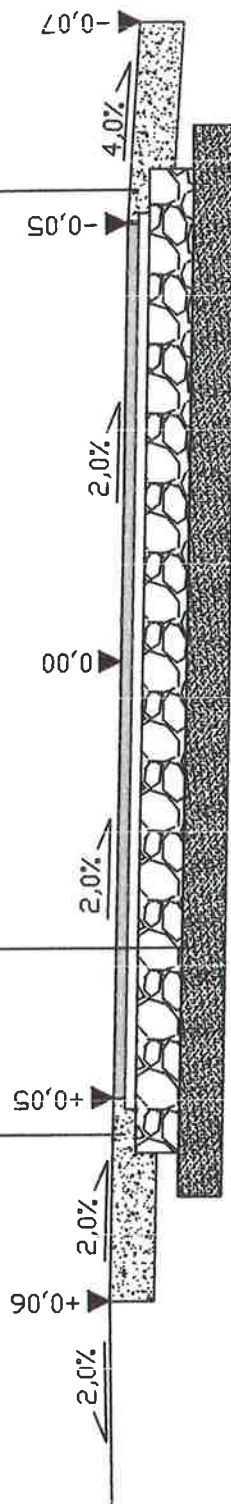
Figure 10 shows a 1D chain with 10 sites. The top line represents the full chain, and the bottom line represents the chain with sites 1 to 10. The sites are labeled 1 to 10. The distance between sites 1 and 2 is 50, between 2 and 3 is 250, between 3 and 4 is 250, between 4 and 5 is 50, between 5 and 6 is 500, between 6 and 7 is 250, between 7 and 8 is 250, between 8 and 9 is 50, and between 9 and 10 is 50. The sites 1 and 10 are marked with a cross and a dot, indicating they are part of a larger system.


6 cm w--twa wiążąca - beton asfaltowy

15 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

15 cm podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem B 2,5

20 cm pobocznie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie



INWESTOR: Gmina Nowy Cielmierz ul. G. Gieroszewskiego 5 12-200 Pisz	OBJEKT:  Przebudowa drogi gminnej w m. Piszczki na działkach o nr geod. 235/5, 235/6 i 235/7	STADIUM:  Projekt budowlano-wykonawczy	Nr rys.: 3
BIURO PROJEKTOWE I NADZORU "FILAR" 12-200 Pisz, ul. K. I. Gałczyńskiego 7/15, tel. 506 11 77 26			
Nazwa rysunku:	Przekrój normalny		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leniec	upr. proj. Nr 100016/1	
Opracował:	mgr inż. Paweł Wysocki		
Branża:	Drogonwa	Skala 1:20	Data: październik 2012 r.