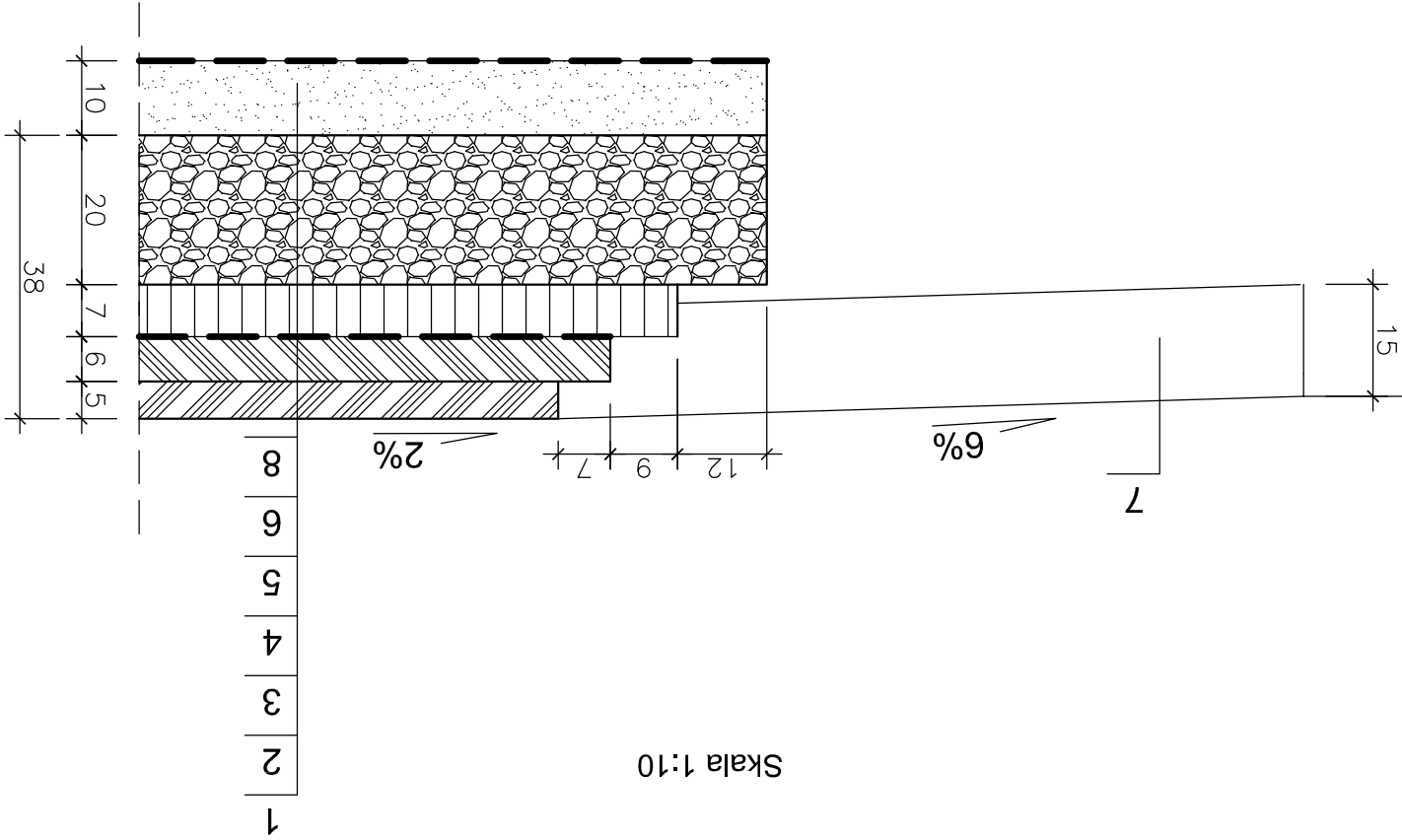


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

Skala 1:10



1. WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO 0/8
2. WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO 0/16
3. GEOSIATKA UKŁADANA NA GORAĆO BEZ KOTWIENIA
4. PODBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU ASFALTOWEGO 0/20
5. PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/63
6. WARSTWA ODSACZAJĄCA
7. POBOCZE GRUNTOWE - MIESZANKA PIASZCZYSTO - GLINIASTA
8. GEOWŁÓKNINA

"BUDMOST"		Biurowo Projektowo-Consultingowe	
D	Branża	Nazwa zadania: UMOCNIENIE SKARP PRZY MOŚCIE. PRZEBUDOWA DOJAZDU DO MOŚCIE OD STRONY MŁYNA WRAZ Z USTAWIENIEM BARIER OCHRONNYCH PRZY MOŚCIE NAD RZ. ZŁOWIĄCZKA W M. NOWY MŁYN	
PBW	Stadium	Nazwa rysunku: Szczegóły konstrukcyjne	
Nr zlecenia	Projekował	Sprawdził	
	mgr inż. D. Tułiński upr. bud. do projektowania w specjalności konstr. budowlanej nr ABIT-II-7131-38/2001	inż. Krzysztof Żarkow upr. bud. do projektowania w specjalności drogi bez ograniczeń nr GP-KZ-7342/570/94	
		Data	
		10.2006	
		Skala	
		1:10	
		Nr rys.	
		5	
		Ilość rys.	
		6	