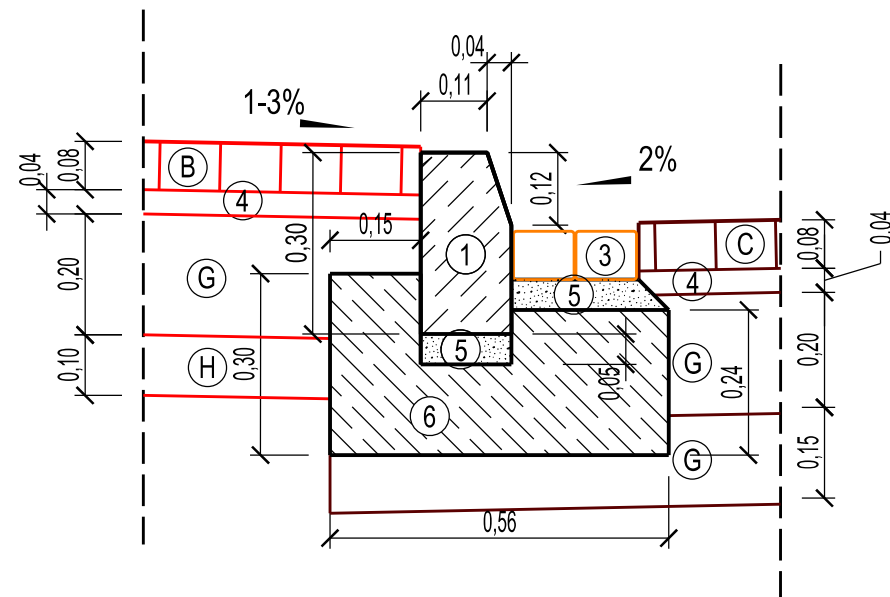
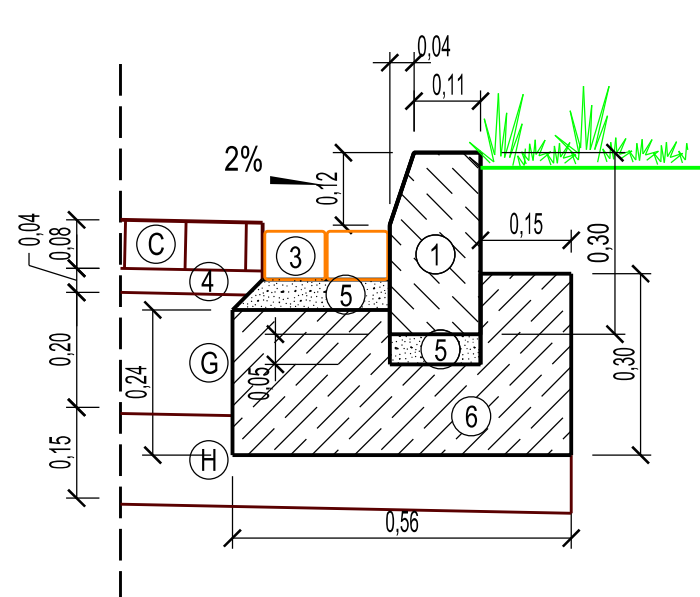


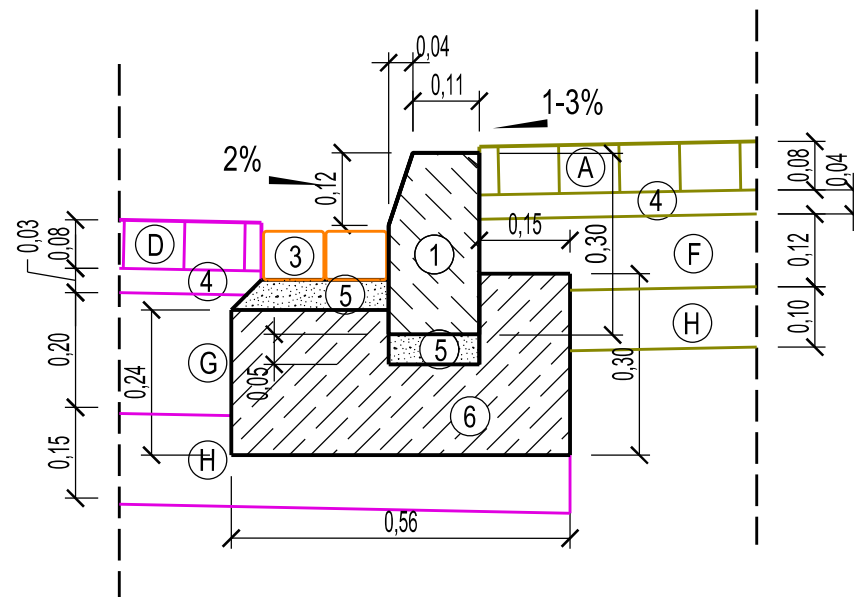
1



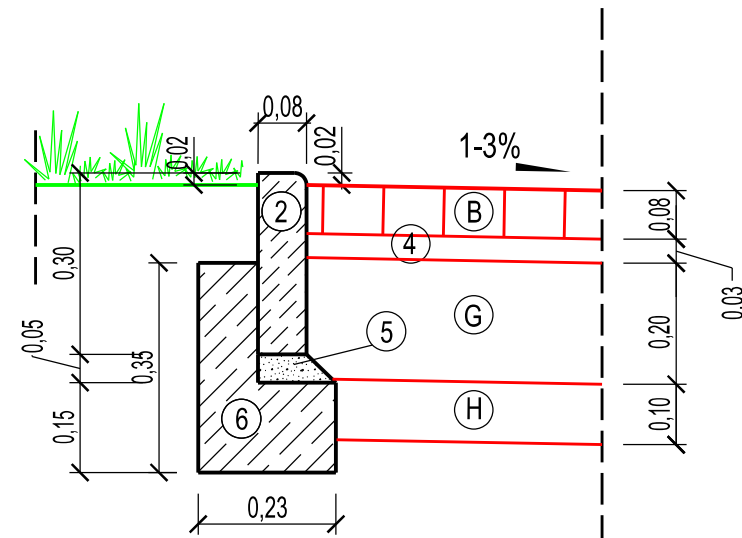
2



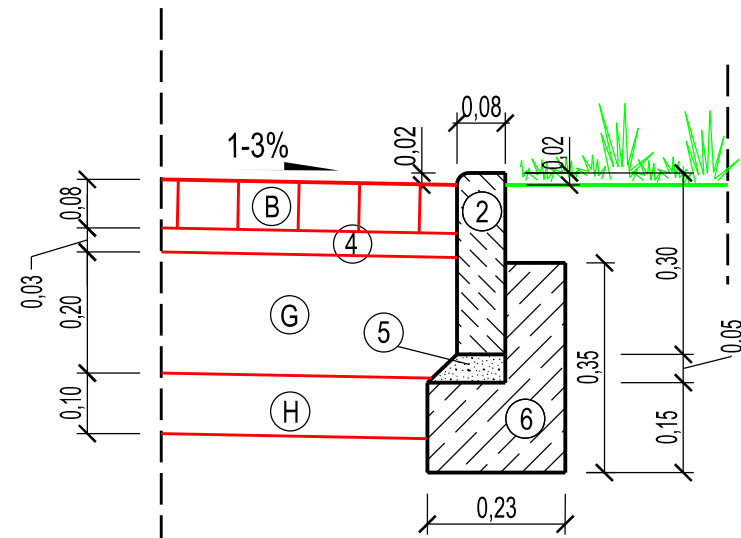
3



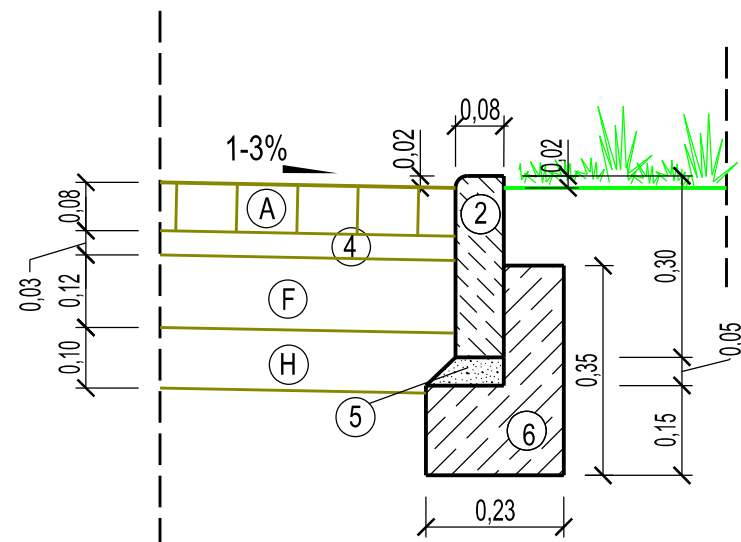
4



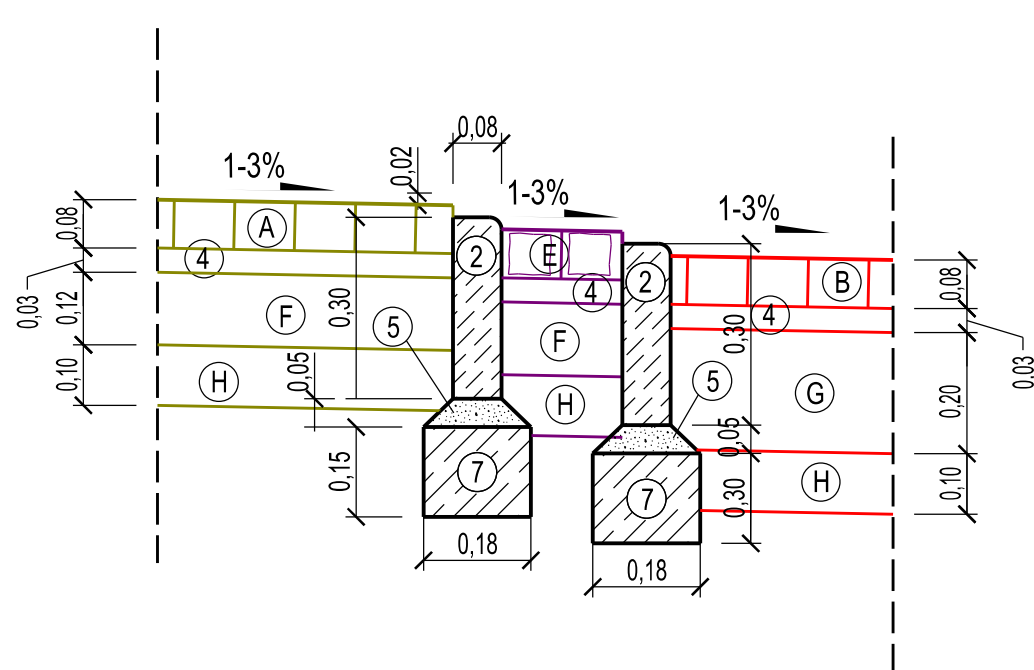
5



6

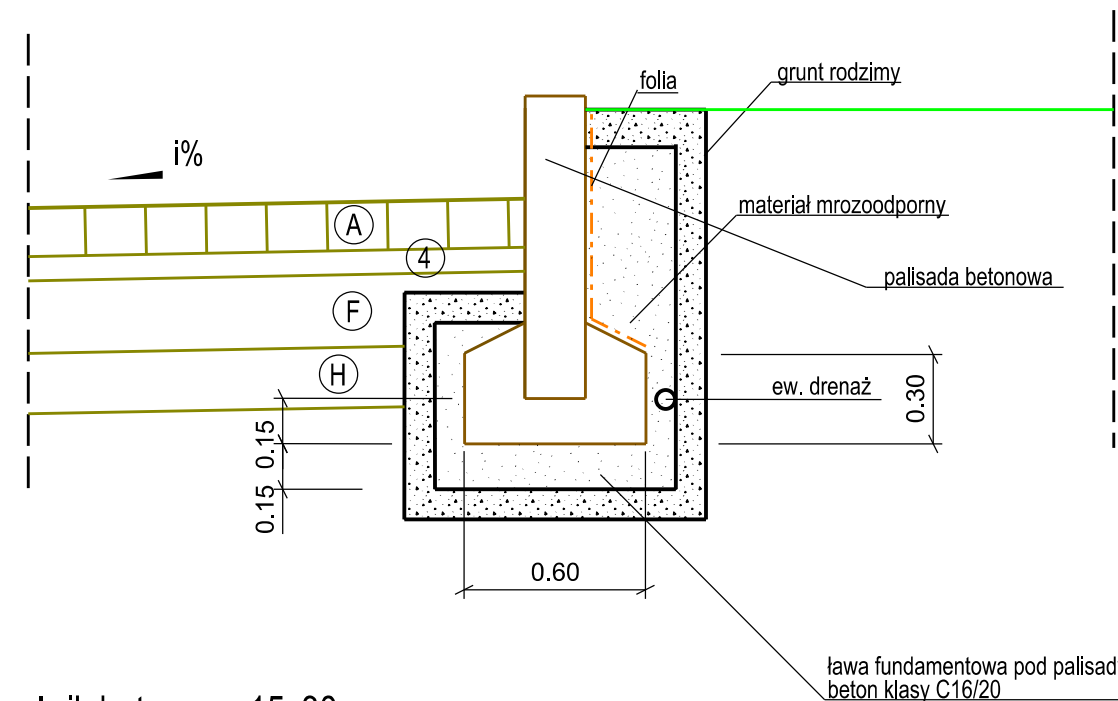


7



Schemat zabudowy palisad

(szczegółowe rozwiązania należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta)



- 1 - krawężnik betonowy 15x30 cm
- 2 - opornik betonowy 8x30 cm
- 3 - ściek z dwóch rzędów kostki betonowej typu "Cegła" koloru szarego
- 4 - 4 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 5 - 5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 6 - ława z oporem z betonu C12/15
- 7 - ława bez oporu z betonu C12/15

- A - 8 cm - warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej fazowanej typu "Domino" lub równoważne, koloru szarego
- B - 8 cm - warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej bezfazowej typu "Domino" lub równoważne, koloru czerwonego
- C - 8 cm - warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej fazowanej typu "Domino" lub równoważne, koloru grafitowego
- D - 8 cm - warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej fazowanej typu "Domino" lub równoważne, koloru czerwonego
- E - 8 cm - warstwa ścierna z kostki kamiennej nieregularnej granitowej 8/11cm
- F - 12 cm - podbudowa z mieszanki z kruszywa związanego cementem C 8/10
- G - 20 cm - podbudowa z mieszanki z kruszywa związanego cementem C 8/10
- H - 10 cm - warstwa odcinająca z podsypki piaskowej

Nazwa Firmy		NBProjekt Krzysztof Szczepaniak		
		ul. Wł. Komara 2		
		62-050 Mosina		
Inwestor:		Gmina Mosina		
		pl. 20 października 1		
		62 - 050 Mosina		
Temat		Budowa ul. Żeromskiego wraz z odwodnieniem w m. Mosina		
Projektował	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	Nr uprawnień	WKP/0257/POOD/08	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Nr uprawnień	WKP/0358/PWOD/17	Podpis
Nazwa rysunku				
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE				
Data	Faza	Skala	Nr. rys.	
03.2019	Projekt wykonawczy	1:25	5	