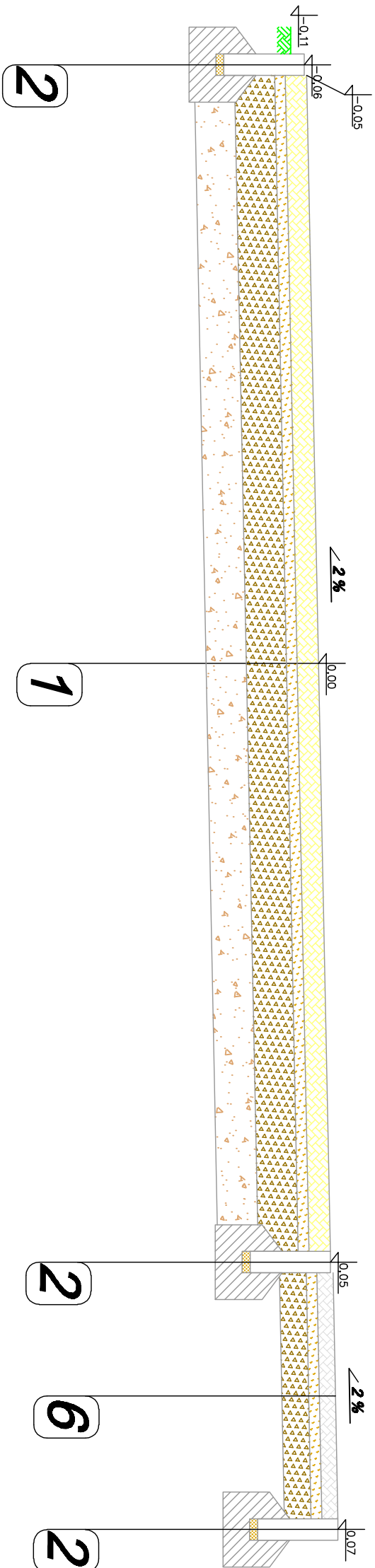


3 - 3

ciąg pieszo - jezdni 4,40 m

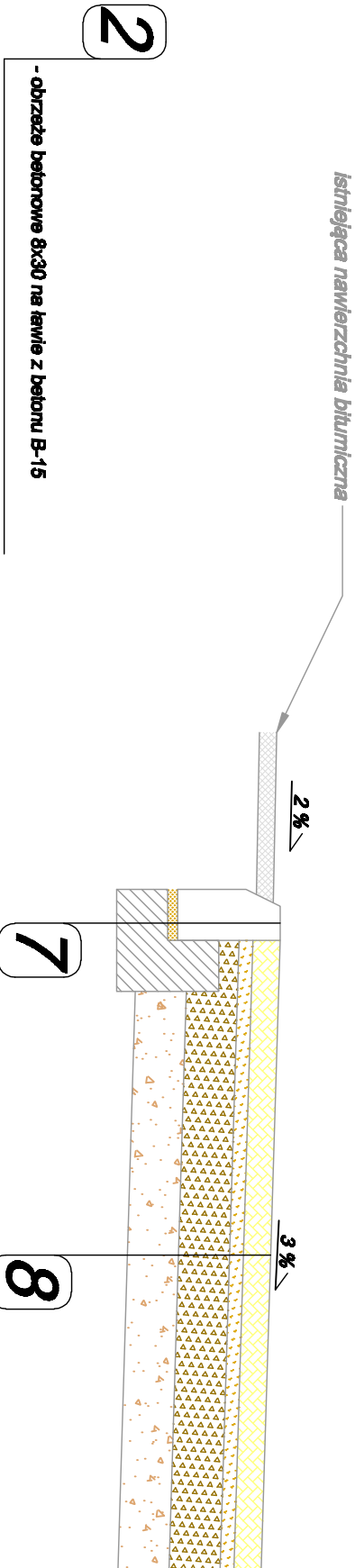
opaska 1,00 m



konstrukcja zjazdu

jezdnia 3,50 m

ciąg pieszo - jezdni



- 1
- warstwa ścierna z kostki betonowej czerwonej - 8 cm
  - podsypka z młuku kamiennego - 4 cm
  - podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 - 15 cm
  - warstwa odsączająca - 15 cm
- 2
- obrzeże betonowe 8x30 na ławie z betonu B-15
- 6
- warstwa ścierna z kostki betonowej szarej - 6 cm
  - podsypka z młuku kamiennego - 4 cm
  - podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 - 10 cm

- 7
- krawężnik betonowy 15x30
  - podsypka cementowa - płaskowa 1:4 - 3 cm
  - ława betonowa B-15
- 8
- warstwa ścierna z kostki betonowej czerwonej - 8 cm
  - podsypka z młuku kamiennego - 4 cm
  - podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 - 15 cm
  - warstwa odsączająca - 15 cm

INWESTOR			
GMINA MILKOWICE			
ul. II Armii Wojska Polskiego 71, 59-222 Milkowice			
OBJEKT			
Zagospodarowanie terenu działki nr 489 w Siedliskach			
poprzez budowę ciągu pieszo – jezdni			
TYTUŁ		STADIUM	
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		PB	
		DATA	
		marzec 2013	
PROJEKTANT	NR UPR. BUD.	PODPIS	SKALA
inż. Henryk Mazur	32/84/Lw		1:20
KREŚCIŁ	NR UPR. BUD.	PODPIS	NR RYS.
mgr inż. Piotr Molec	66/D05/08		3.1