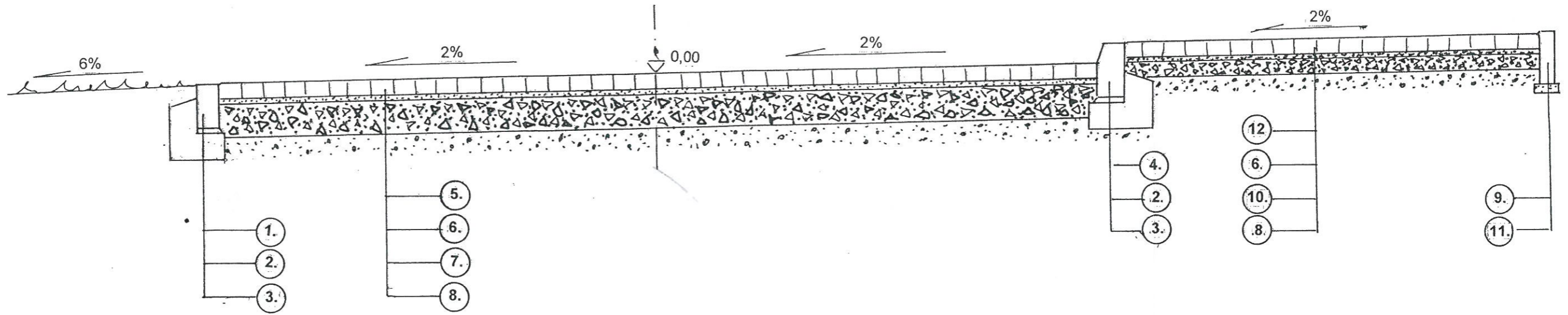


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

skala 1:25



1. opornik betonowy 100x25x12;
2. podsypka cementowo-piaskowa, grubość 3cm;
3. ława z betonu B10;
4. krawężnik betonowy 100x30x15;
5. warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej, typ holand, grubość 8cm, kolor grafitowy;
6. podsypka cementowo-piaskowa, grubość warstwy 4cm;
7. podbudowa z kamiennego kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy 20cm;
8. wyprofilowany i dogęszczony piaszczysty grunt rodzimy;
9. obrzeże betonowe 8x30;
10. podbudowa z kamiennego kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy 8cm;
11. podsypka piaskowa, grubość warstwy 5cm;
12. warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej, typ holand, grubość 8cm, kolor szary

INWESTOR:		
SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA LOKATORSKO-WŁASNOŚCIOWA		
05-520 Konstancin-Jeziorna, ul. Sobieskiego 6		
OBIEKT:		
REMONT CZĘŚCI UTWARDZONEJ DZIAŁKI BUDOWLANEJ – DOJAZDU DO ŚMIETNIKA PRZY BUDYNKU WIELORODZINNYM WILANOWSKA 3 dz. nr ew. 75/1, 75/7 i 75/8 ob. 03-12 j. ew. Konstancin-Jeziorna		
BRANŻA: PROJEKT DROGOWY		
TYTUŁ:		
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		
Projektowała:	Skala:	RYS. NR
<i>Anna Utrata</i>	1:25	3.
mgr inż. Anna Utrata Wa 788/93, MAZ/bd/2198/02 specjalność: drogi	07.2018	