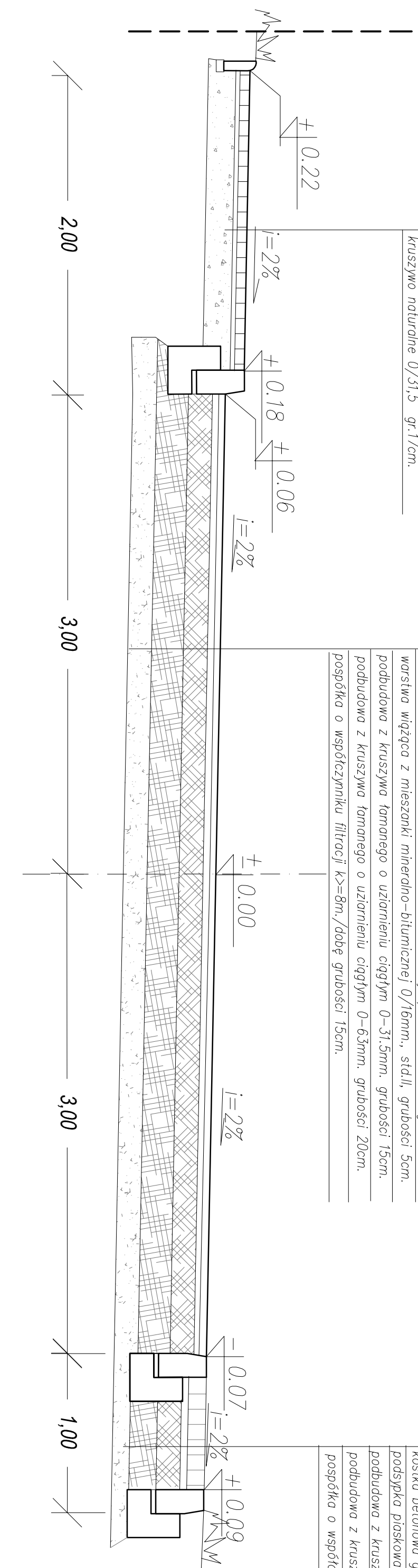


PRZEKRÓJ NORMALNY od km0+350.81 do km 0+635.66

kostka bet. gr.6cm. prostokątna, czerwona
 podsypka piaskowa gr.5cm.
 kruszywo naturalne 0/31,5 gr.17cm.

warstwa scieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej 0/12,8mm., stłil., grubości 3cm.
 warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej 0/16mm., stłil., grubości 5cm.
 podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciętych 0-31,5mm. grubości 15cm.
 podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciętych 0-63mm. grubości 20cm.
 pospółka o współczynniku filtracji $k > 8m/dobę$ grubości 15cm.

kostka betonowa grubości 8cm.szara
 podsypka piaskowa grubości 3cm.
 podbudowa z kruszywa łam. o uziarnieniu ciętych 0-31,5mm. gr.15cm.
 podbudowa z kruszywa łam. o uziarnieniu ciętych 0-63mm. gr17cm.
 pospółka o współczynniku filtracji $k > 8m/dobę$ grubości 15cm.

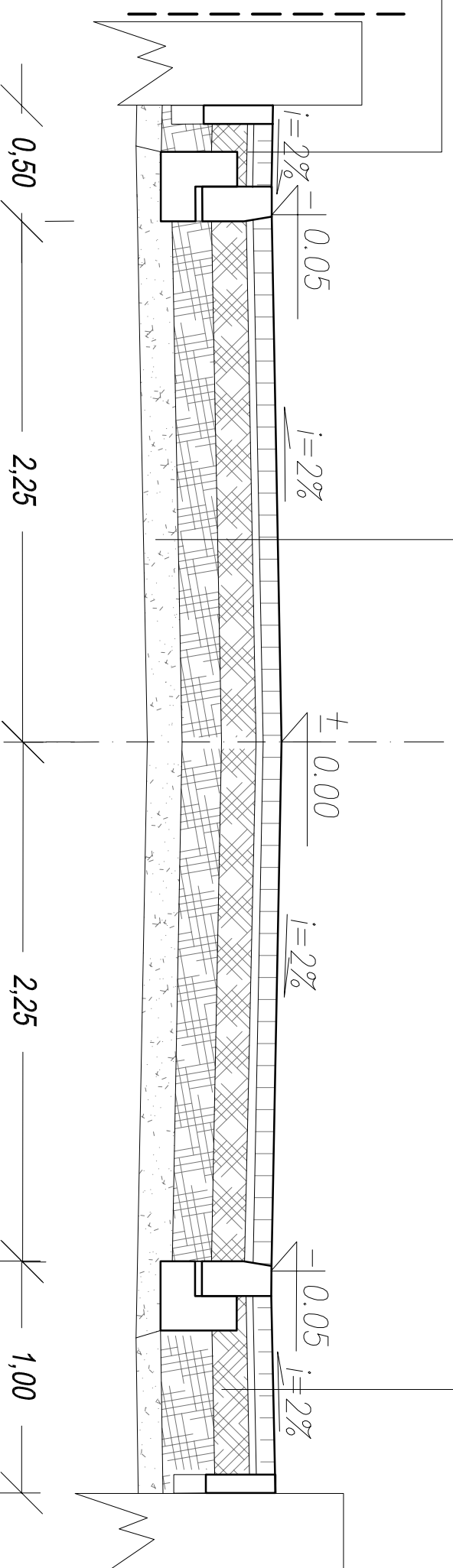


PRZEKRÓJ STANDARDOWY DROGI DOJAZDOWEJ od km.0+000,00 do km.0+127.35

kostka betonowa grubości 8cm.szara (holand)
 podsypka piaskowa grubości 3cm.
 podbudowa z kruszywa łam. o uziarnieniu ciętych 0-31,5mm. gr.15cm.
 podbudowa z kruszywa łam. o uziarnieniu ciętych 0-63mm. gr17cm.
 pospółka o współczynniku filtracji $k > 8m/dobę$ grubości 15cm.

kostka betonowa grubości 8cm.szara (behaton)
 podsypka piaskowa grubości 3cm.
 podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciętych 0-31,5mm. grubości 15cm.
 podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciętych 0-63mm. grubości 17cm.
 pospółka o współczynniku filtracji $k > 8m/dobę$ grubości 15cm.

kostka betonowa grubości 8cm.szara (holand)
 podsypka piaskowa grubości 3cm.
 podbudowa z kruszywa łam. o uziarnieniu ciętych 0-31,5mm. gr.15cm.
 podbudowa z kruszywa łam. o uziarnieniu ciętych 0-63mm. gr17cm.
 pospółka o współczynniku filtracji $k > 8m/dobę$ grubości 15cm.



Gmina Makłnia Górna		Objekt:	ul. 1-go Maja w m. Makłnia Górna	
PRONAK Inżynieria Komunikacyjna 08-300 Sokół w Podolski ul. Olszowa 17		Projektant:	mgr inż. Krzysztof Makowski	
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ul. 1-go Maja w m. Makłnia Górna		Wzrost dozwolony:	1000	
		Data opracowania:	listopad 2007	
		Skala:	Skala: 1:25	