

Szczegół A

1. NAWIERZCHNIA JEZDNI
- 1.1 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grub. 4cm
- 1.2 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 8cm
- 1.3 Podbudowa zasadnicza kruszywa łamanego 0/31,5 C50/30 grub. 20 cm
- 1.4 Mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 grubości 15 cm
- 1.5 Podłoże gruntowe

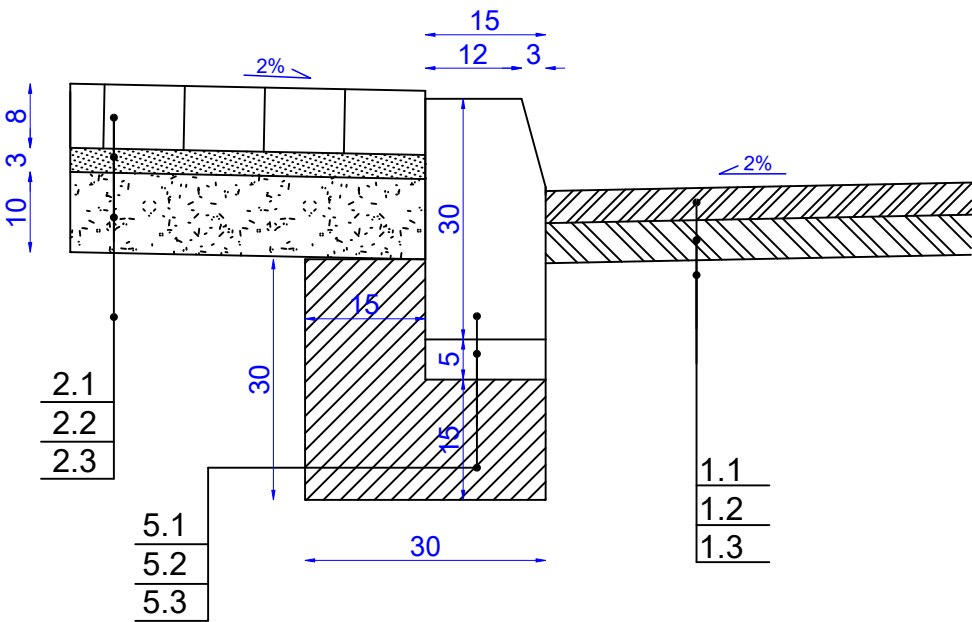
2. NAWIERZCHNIA CHODNIKA
- 2.1 Kostka betonowa grub. 8 cm.
- 2.2 Podsypka cementowo- piaskowa grub. 3cm
- 2.3 Mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 grub. 10 cm

3. NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW
- 3.1 Kostka betonowa grub. 8 cm.
- 3.2 Podsypka cementowo- piaskowa grub. 3cm
- 3.3 Podbudowa zasadnicza kruszywa łamanego 0/31,5 C50/30 grub. 20 cm
- 3.4 Mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 grubości 15 cm

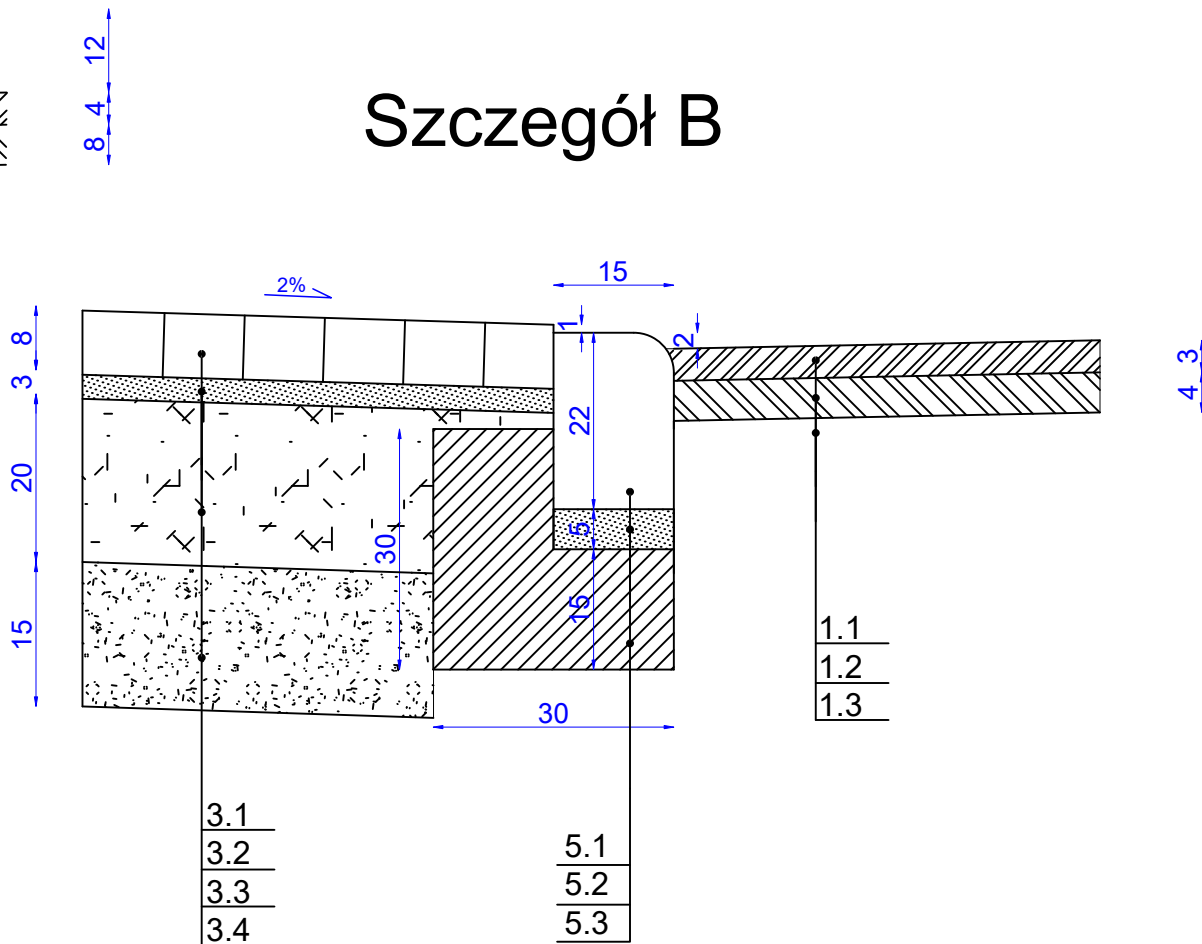
4. KRAWĘŻNIK BETONOWY WTOPIONY 15X22cm
- 4.1 Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- 4.2 Podsypka cementowo- piaskowa grub. 5 cm
- 4.3 Ława betonowa C12/15 z oporem

5. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm
- 5.1 Krawężnik betonowy 15x30 cm
- 5.2 Podsypka cementowo- piaskowa grub. 5 cm
- 5.3 Ława betonowa C12/15 z oporem

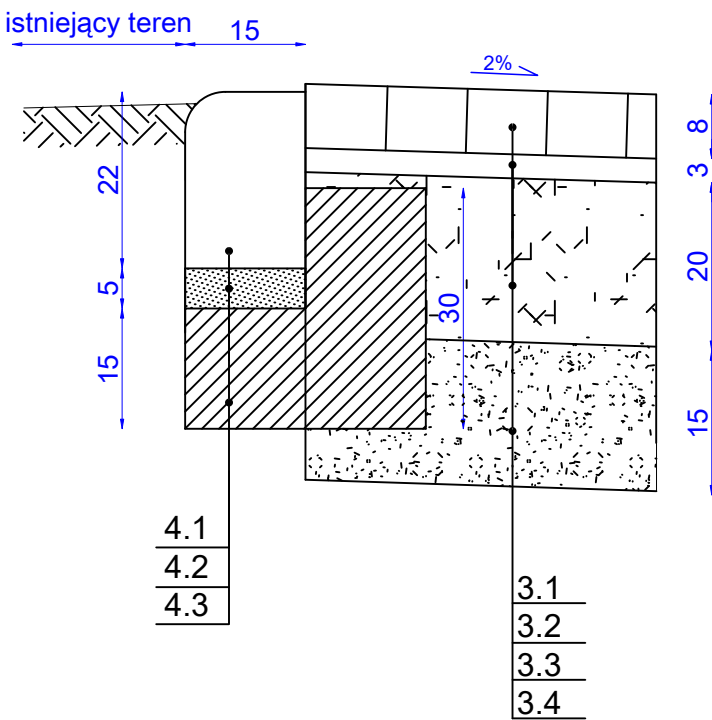
6. OBRZEŻE 8X30 cm
- 6.1 Obrzeże betonowe 8x30 cm
- 6.2 Ława betonowa C12/15 z oporem



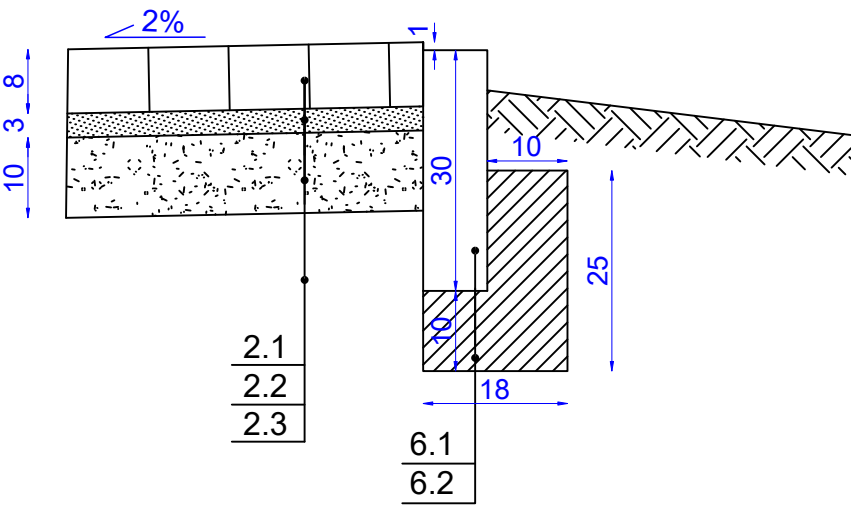
Szczegół B



Szczegół C



Szczegół D



INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Gmina Złocieniec ul. Rynek 3 78-520 Złocieniec		MILAG Michał Łaga Żółte 27; 78-500 Drawsko Pomorskie	
Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa ul. Szkolnej w m. Złocieniec (dz. nr 216 obręb Złocieniec- 11)		
NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		nr rys. 4
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Łaga nr upr. ZAP/0063/PBD/22 spec. drogowa	podpis	data 12.2024
			skala 1:10