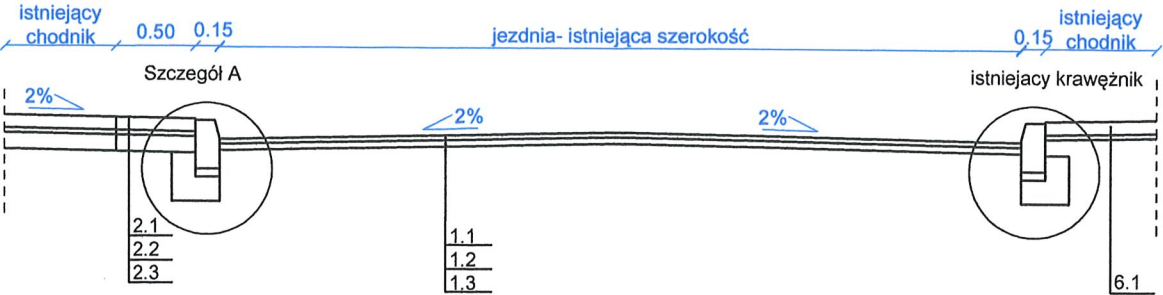
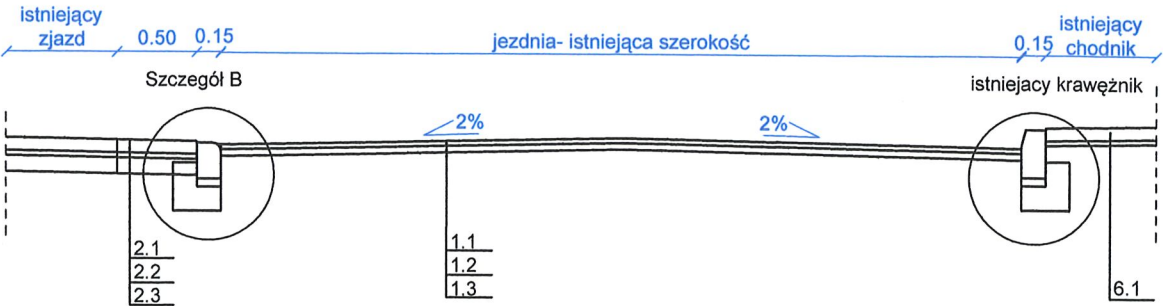


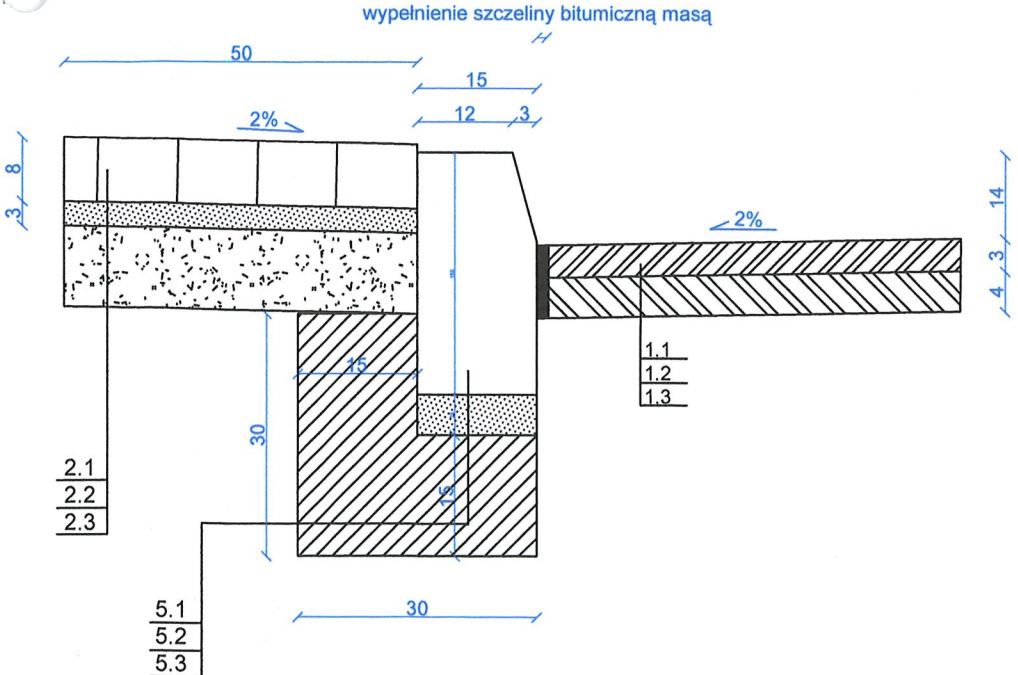
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY- jezdnia i chodnik



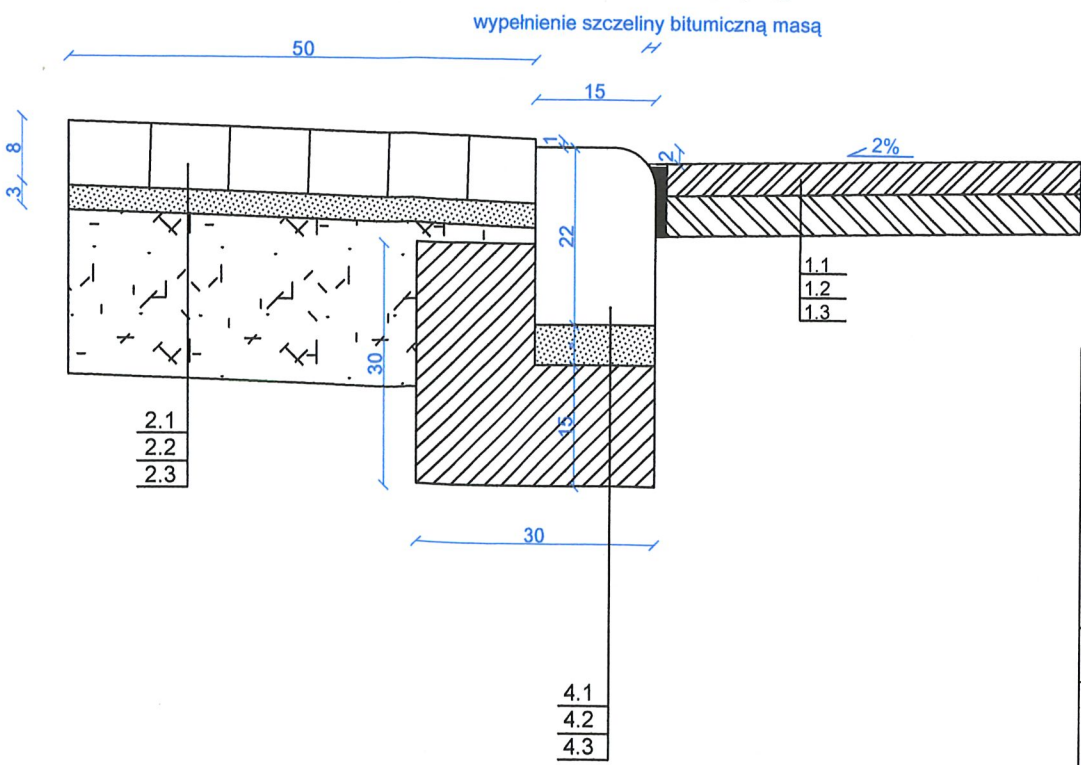
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY- jezdnia i zjazd



Szczegół A
SKALA 1:10



Szczegół B
SKALA 1:10



1. NAWIERZCHNIA JEZDNI
1.1 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S grub. 3 cm
1.2 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W grub. 4 cm
1.3 Istniejąca nawierzchnia bitumiczna po frezowaniu

2. ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA CHODNIKA/ ZJAZD- PRZEŁOŻENIE
2.1 Kostka betonowa grub. 8 cm.
2.2 Podsypka cementowo- piaskowa grub. 3cm
2.3 Istniejąca podbudowa

3. ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW
3.1 Istniejąca nawierzchnia

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. ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW
6.1 Istniejąca nawierzchnia

STAROSTA DRAWSKI
Pl. E. Orzeszkowej 3
78-500 Drawsko Pomorskie
AB. 6743. 2. 63. 2022. 7

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Gmina Złocieniec ul. Stary RYnek 3 78-520 Złocieniec		MILAG Michał Łaga Żółte 27; 78-500 Drawsko Pomorskie	
Nazwa i adres inwestycji		Przebudowa ul. 3 Pułku Piechoty w m. Złocieniec (dz. nr 137/10 obręb Złocieniec- 11)	
NAZWA RYSUNKU		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	nr rys. 2
PROJEKTANT		mgr inż. Michał Łaga nr upr. ZAP/0063/PBD/22 spec. drogowa	data 10.2022 skala 1:50