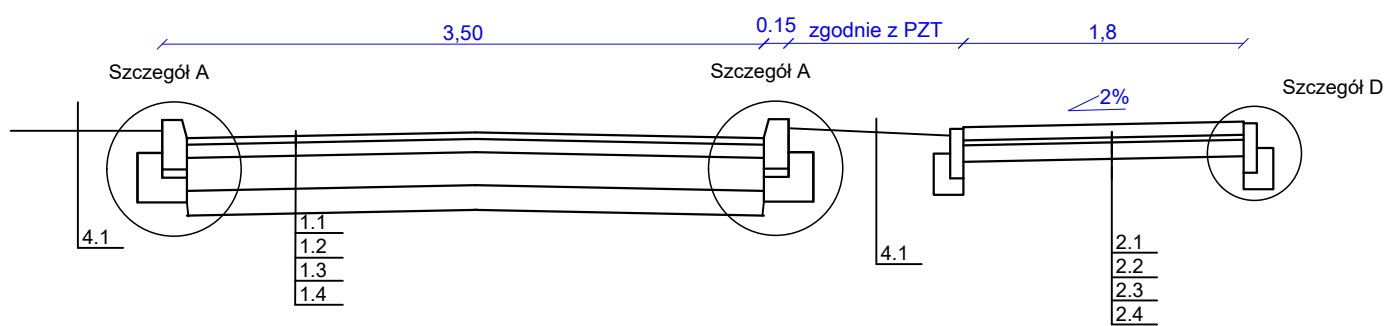
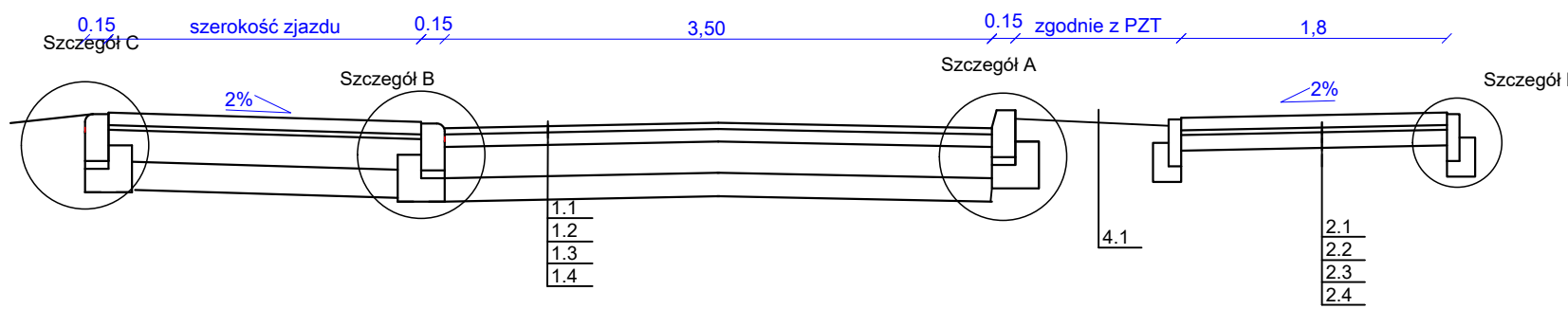


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
ul. Szkolna
jezdni z chodnikiem



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
ul. Kochanowskiego
jezdni z chodnikiem i zjazdem



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
ul. Szkolna
jezdni z chodnikiem i zjazdem

1. NAWIERZCHNIA JEZDNI
- 1.1 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S grub. 4 cm
 - 1.2 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 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
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. ZIELEŃ
- 4.1 Humusowanie wraz z obsianiem gr. 10 cm

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	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		nr rys. 3
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Łaga nr upr. ZAP/0063/PBD/22 spec. drogowa	podpis	data 11.2024
			skala 1:50