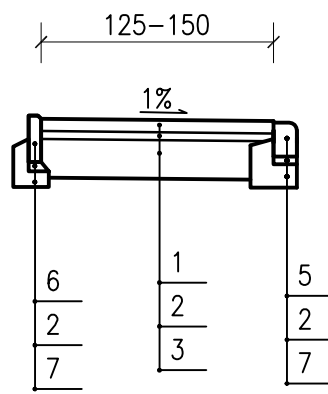
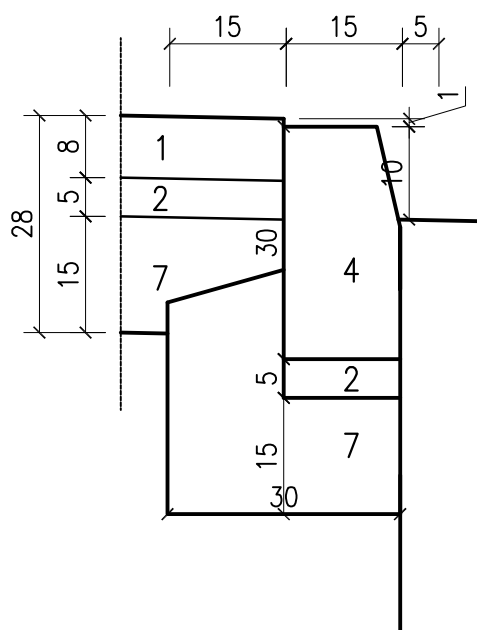


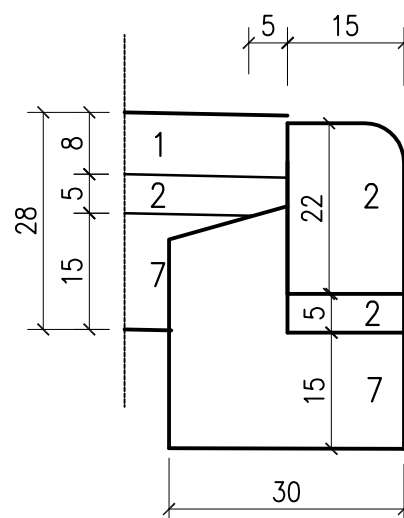
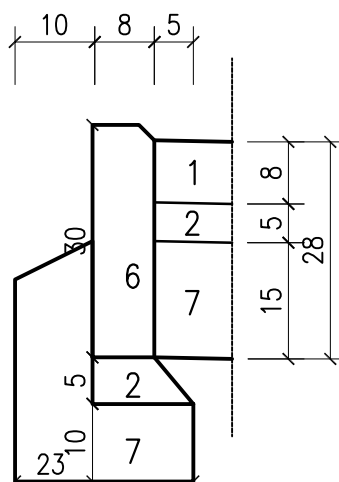
**SZCZEGÓŁ "A"**  
skala 1:10



**SZCZEGÓŁ "B"**  
skala 1:10



**SZCZEGÓŁ "C"**  
skala 1:10



**LEGENDA:**

1. warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej o wym. 10x20x8cm
2. podsypka cementowo piaszkowa 1:4 gub. 5cm
3. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie #0/31.5mm grub. 15cm
4. krawężnik drogowy o wym 15x30cm
5. krawężnik najazdowy o wym. 15x22cm
6. obrzeże betonowe o wym. 8x30cm
7. ława betonowa z betonu C<sub>15</sub>

**BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH AGNIESZKA JAROS**

Nazwa i adres obiektu:	Poprawa bezpieczeństwa na ul. Os. Zdrojowe w m. Golczewo poprzez budowę przejść dla pieszych wraz z chodnikami				Nr egz.
Obiekt:	Chodnik	Skala:			1:50; 1:10
Tytuł rysunku:	Przekroje normalne	Nr rys.			2
Projektował:	mgr inż. Jarosław Jaros	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:	Data: 06.2021
					INP-85
					Plik: