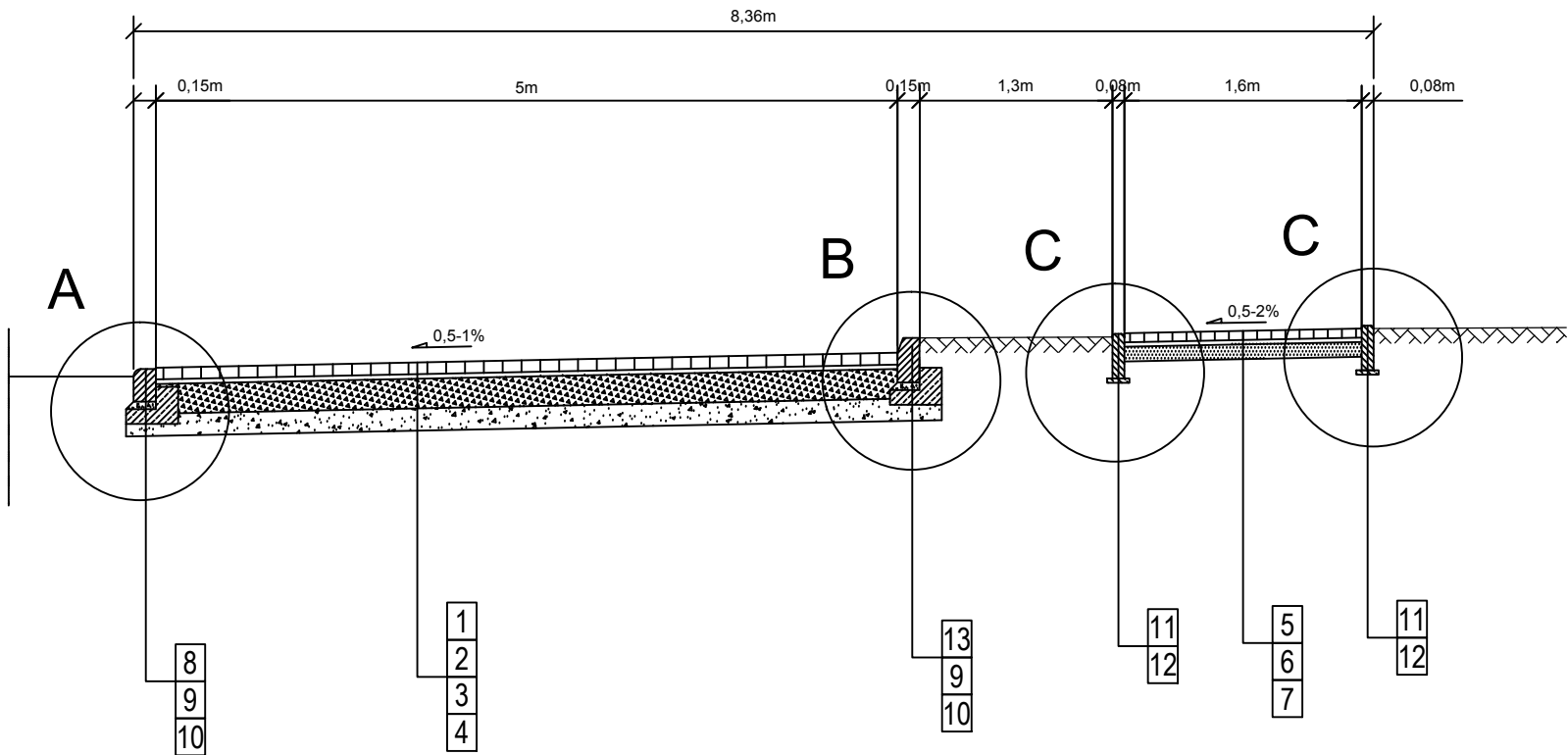
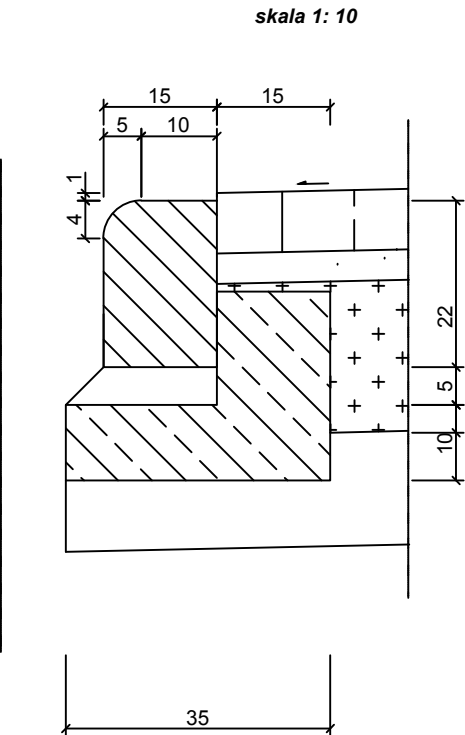


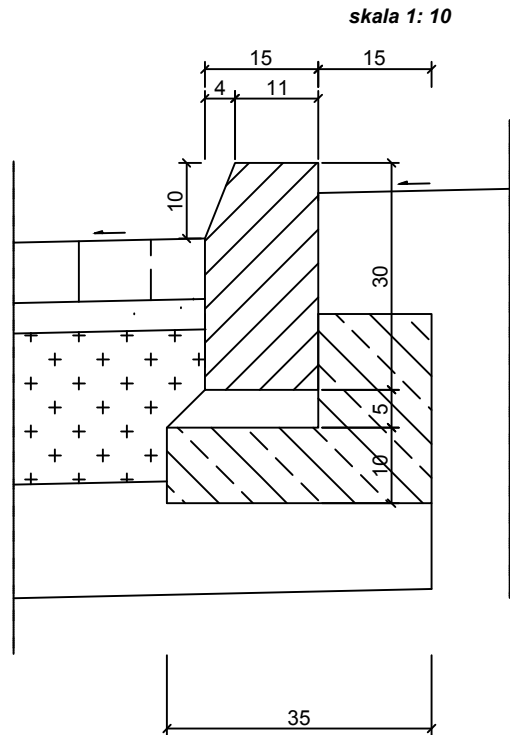
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE



Szczegół A
KRAWĘŻNIK BETONOWY ULICZNY, WJAZDOWY



Szczegół B
KRAWĘŻNIK BETONOWY ULICZNY



OZNACZENIA:

KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI PARKINGÓW

1. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej szarej gr. 8 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa gr.4 cm
3. Podbudowa z chudego betony B-7,5 MPa gr. 20 cm
4. Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cmentem gr. 15 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

5. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej szarej gr. 6 cm
6. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 4 cm
7. Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem gr. 10 cm

UKŁAD WARSTW - KRAWĘŻNIK WJAZDOWY

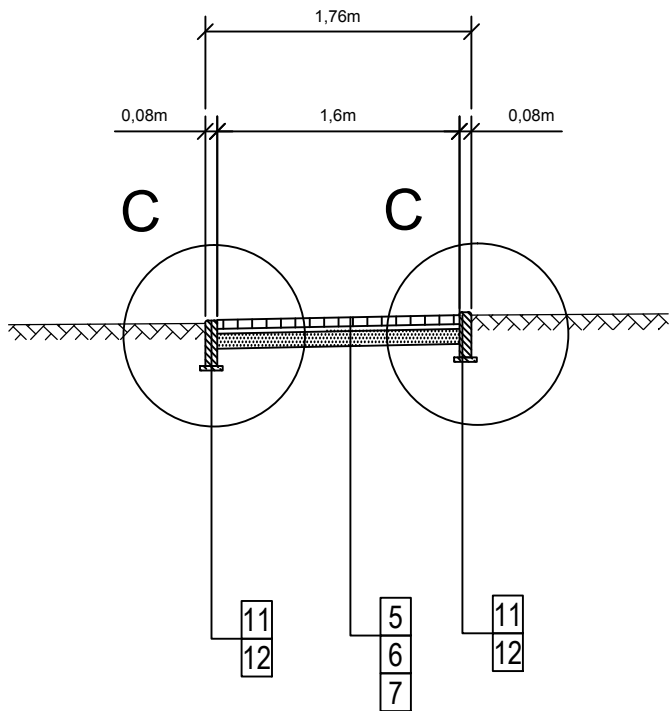
8. Krawężnik betonowy wjazdowy o wym 15x22 cm
9. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3-5 cm
10. Ława betonowa z oporem z betonu C 1⁵/₂₀

UKŁAD WARSTW - KRAWĘŻNIK WJAZDOWY

13. Krawężnik betonowy uliczny o wym 15x30 cm
9. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3-5 cm
10. Ława betonowa z oporem z betonu C 1⁵/₂₀

UKŁAD WARSTW - OBRZEŻE CHODNIKOWE

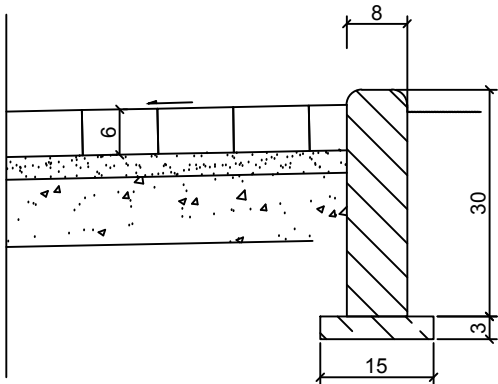
11. Obrzeże betonowe 8x20 cm
12. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3-5 cm



Szczegół C

OBRZEŻE BETONOWE

skala 1: 10



InwestDrog
77-400 Złotów, ul.Kościelna 7/4
067 263 2737 509054487

Rys. nr
4

PROJEKT	Przebudowa miejsc parkingowych i chodników		
INWESTOR	Gmina i Miasto Debrzno ul. Trałgutta 2 77-310 Debrzno		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekroje konstrukcyjne	skala 1:50	
PROJEKTANT	mgr inż. Czesław Choraży Nr upraw. NN-8345/430/81	podpis	data:
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ireneusz Stawiszyński	podpis	data: