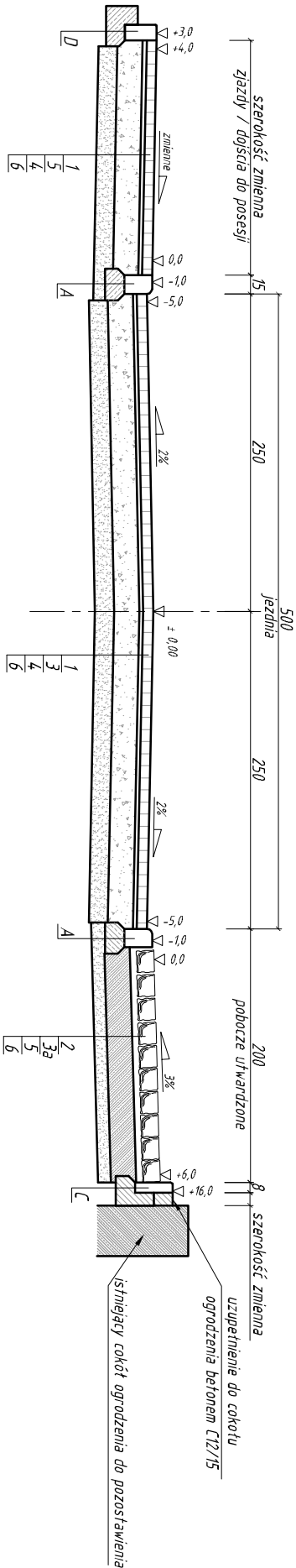
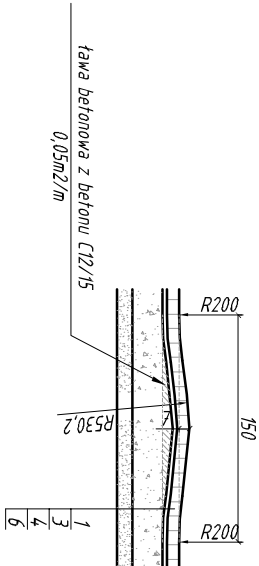


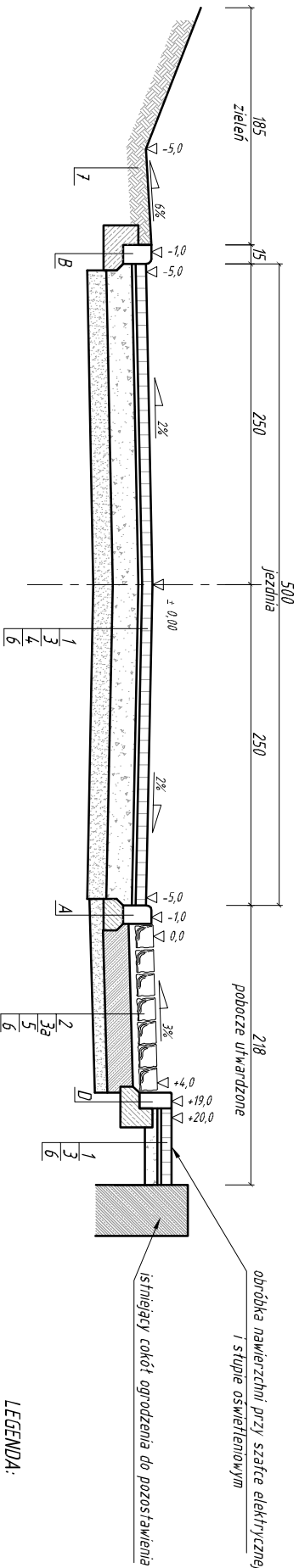
Przekrój konstrukcyjny I-I



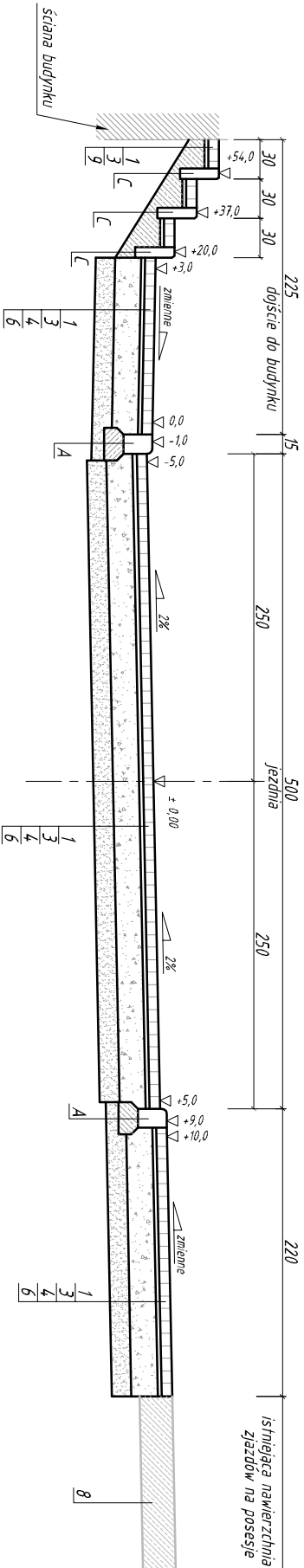
Szczegół progu zwalniającego



Przekrój konstrukcyjny II-II



Przekrój konstrukcyjny III-III



LEGENDA:

- 1 - 8cm - kostka brukowa betonowa, beżfazowa, koloru szarego na jezdni, typu cegielka o wym. 20x10cm; na zjazdach i dojazdach do budynków koloru czerwonego;
- 2 - nawierzchnia z brukowca kamienia narzutowego spoinowana na głębokość 2/3 wysokości kostki zaprawą betonową na drobnym kruszywie C20/25;
- 3 - 3cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4;
- 3a - 5-8cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4;
- 4 - 20cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego C90/3 stabilizowanego mechanicznie #0/31,5mm;
- 5 - 20cm - warstwa podbudowy z betonu klasy C12/15;
- 6 - 10cm - grunt stabilizowany cementem C15/2;
- 7 - pobocze gruntowe - grunt urodzajny min. 15cm, wyprofilowany ze spadkiem, obsiany trawą i zawałowany;
- 8 - istniejąca konstrukcja nawierzchni;
- 9 - 15cm - tawa betonowa C12/15;

Krawężniki:

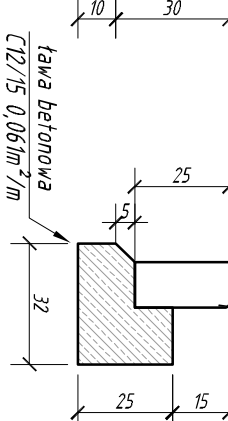
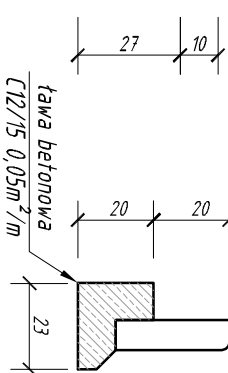
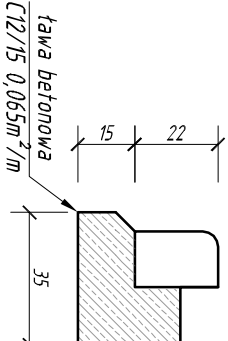
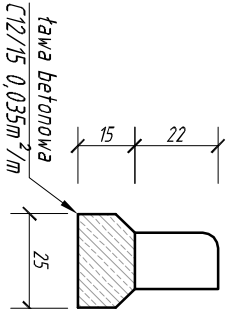
- A - krawężnik betonowy uliczny wjazdowy 15x22x100cm na tawie betonowej zwykłej z betonu C12/15 (światło +4cm);
- B - krawężnik betonowy uliczny wjazdowy 15x22x100cm na tawie betonowej z oporem z betonu C12/15 (światło +4cm);
- C - obrzeże betonowe chodnikowe 8x30x100cm na tawie betonowej z oporem z betonu C12/15 (światło +10cm);
- D - krawężnik betonowy opornik 12x25x100cm (światło +1cm oraz +10cm w miejscu zabezpieczenia szafki elektrycznej) na tawie betonowej z oporem z betonu C12/15;

SZCZEGÓŁ "A"

SZCZEGÓŁ "B"

SZCZEGÓŁ "C"

SZCZEGÓŁ "D"



Projekt Budowy Drogi Ernest Kłos ul. Fabryczna 28 72-300 Gryfice			
Inwestor: Zarząd Dróg Gminnych i Gospodarki Komunalnej w Trzebiatowie, ul. Sportowa 19, 72-320 Trzebiatów			
Nazwa:	Przebudowa ul. Plac Muzealny w Trzebiatowie		
Adres inwestycji:	powiat gryficki gmina Trzebiatów obręb Trzebiatów-4 działki o numerach ewidencyjnych 224, 312		
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne		
Projektowała:	mgr inż. Magdalena Kłos	ZAP/0275/PWB/21	skala: 1:500
Sprawił:	mgr inż. Ernest Kłos	ZAP/0076/PWOD/13	Nr rys.: 3
			lipiec 2022r.