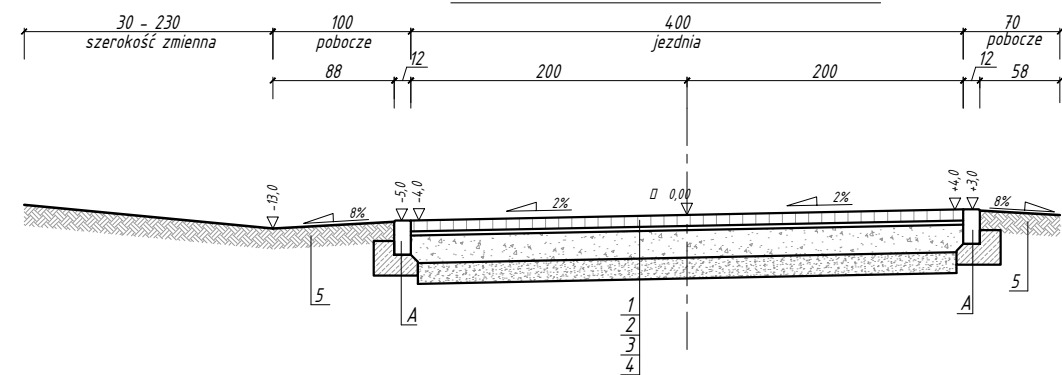


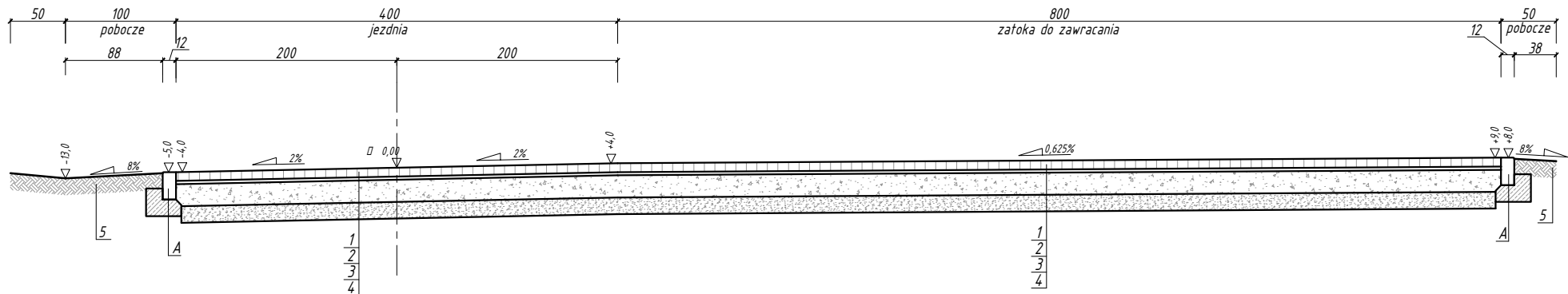
Przekrój konstrukcyjny I-I



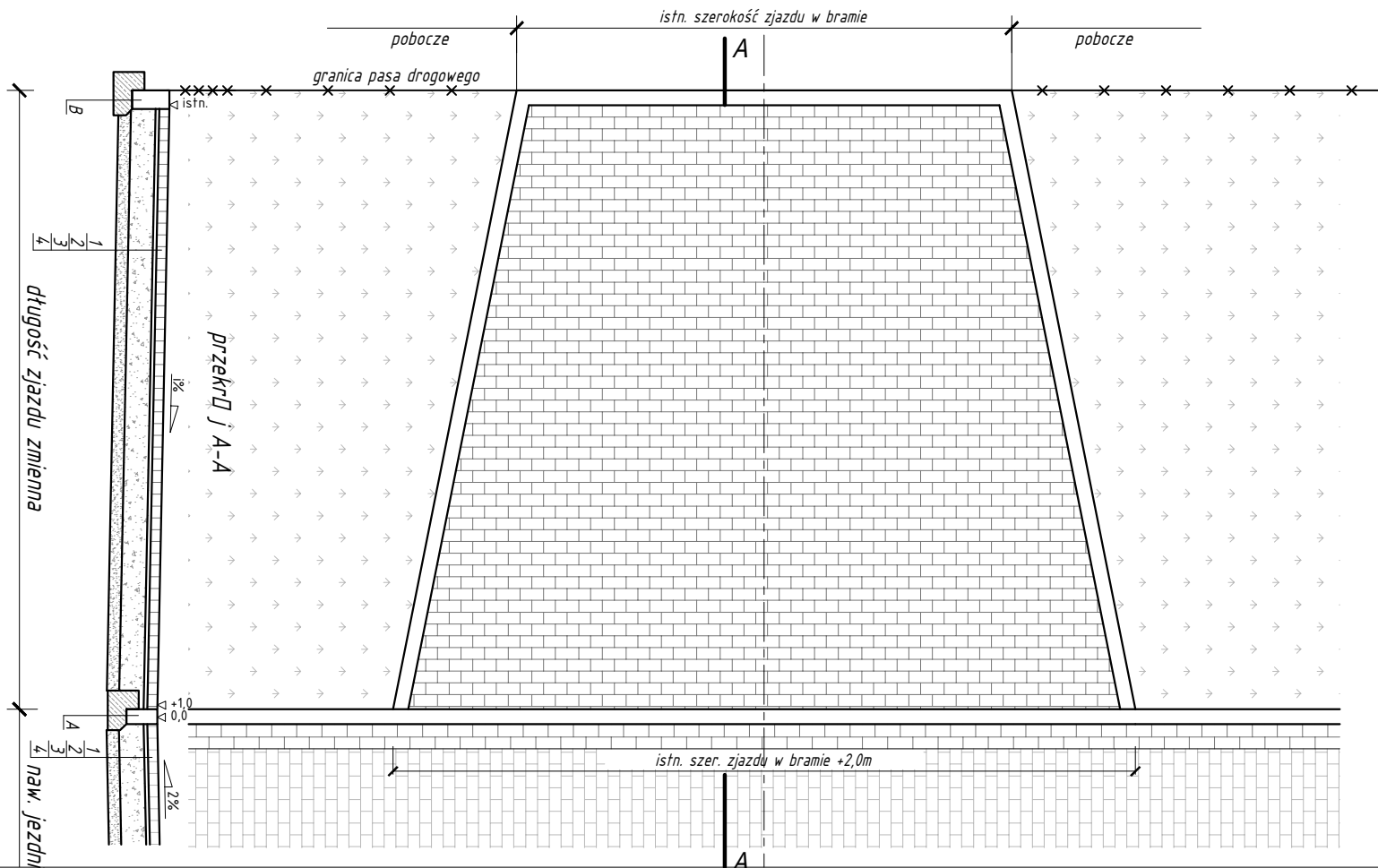
LEGENDA:
1 - 8cm - kostka brukowa betonowa, bezfazowa, koloru szarego, typu cegietka o wym. 20x10cm;
2 - 3cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4;
3 - 20cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego C90/3 stabilizowanego mechanicznie #0/31,5mm;
4 - 15cm - grunt stabilizowany cementem C1,5/2;
5 - pobocze gruntowe - grunt urodzajny min. 15cm, wyprofilowany ze spadkiem, obsiany trawą i zawalutowany.

Krawężniki:
A - krawężnik betonowy opornik 12x25x100cm (światło -1cm) na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15;

Przekrój konstrukcyjny II-II

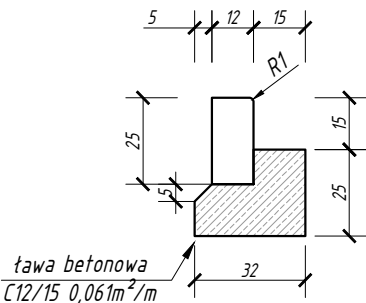


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU Z DROGI GMINNEJ



SKALA 1:25

SZCZEGÓŁ "A"



Projekty Budowy Dróg g. Ernest Kłos, ul. Fabryczna 2b, 72-300 Gryfice			
Inwestor: Gmina Moryń, Plac Wolności 1, 74-503 Moryń			
Nazwa:	Przebudowa ul. Jesionowej w Moryniu		
Adres inwestycji:	powiat gryfiński gmina Moryń obręb Moryń-3 działki o numerach ewidencyjnych 63/1 i 143/15		
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne		Nr rys.: 3
Projektowała:	mgr inż. Ernest Kłos	ZAP/0076/PWOD/13	grudzień 2023r.
Opracowała:	mgr inż. Magdalena Kłos	ZAP/0275/PWBD/21	