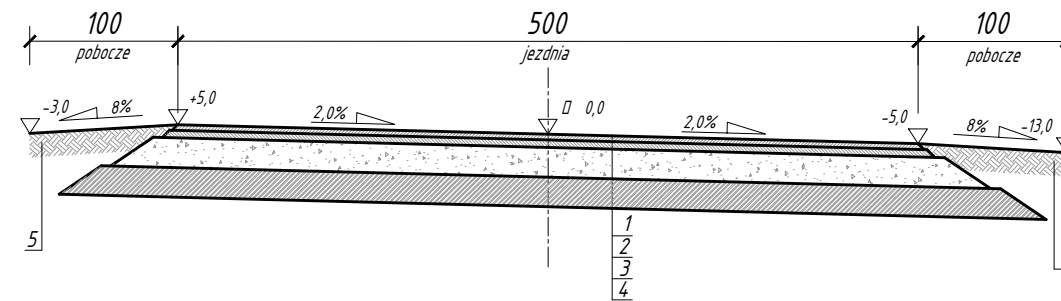
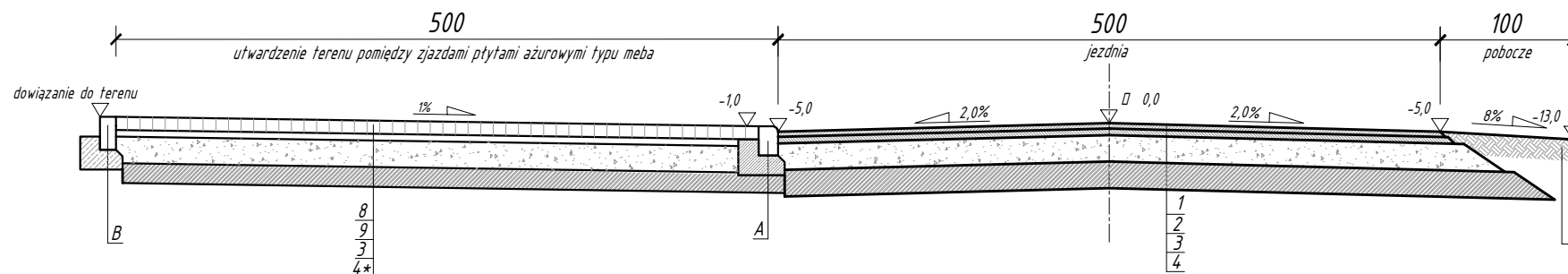
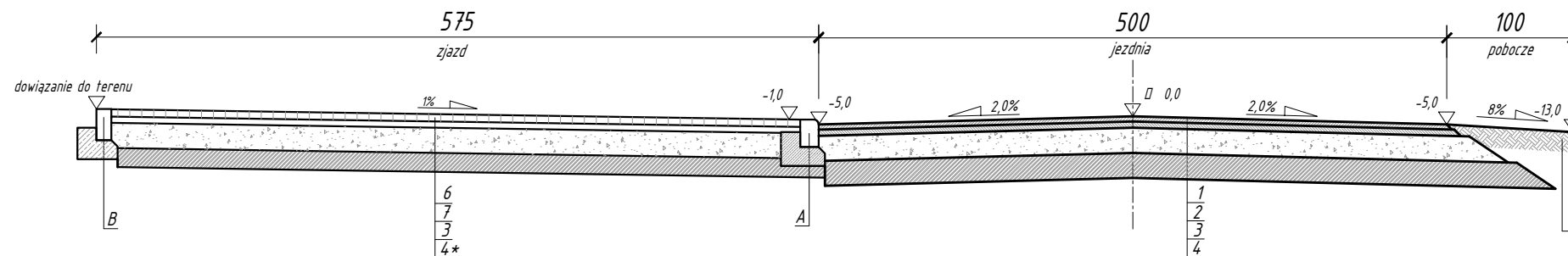
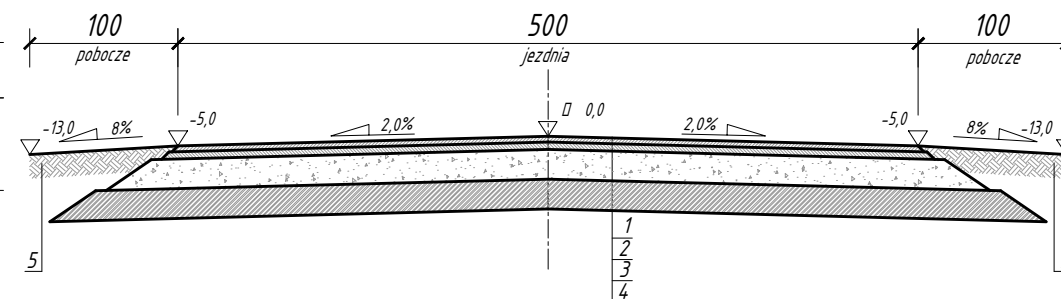
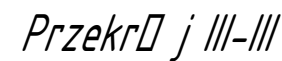
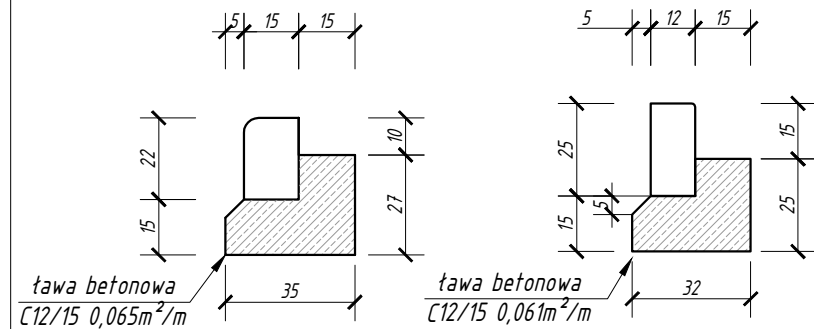


zakres robót i wyłączone z postępowania przetargowego,  
dalszy etap robót i (dotyczy stanowisk postojowych wraz z  
całą konstrukcją oraz krawężnika zamykającego stanowiska



SKALA 1:25



*LEGENDA:*

Warstwy konstrukcyjne (przyjęto konstrukcję nawierzchni dla G3, KR1-2):

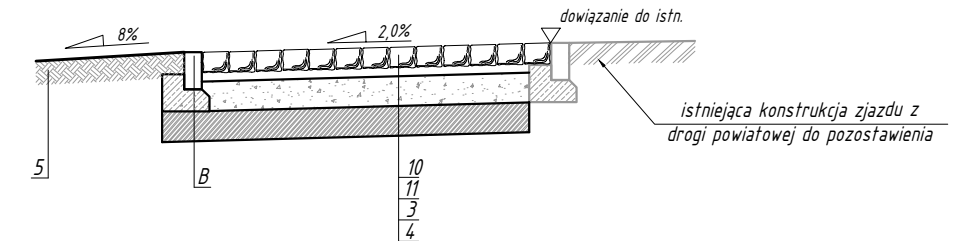
- 1 - 4cm - warstwa ścieralna AC8S dla KR1-2;
- 2 - 5cm- warstwa wiążąca AC16W dla KR1-2;
- 3 - 20cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego C90/3 #0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie,
- 4 - 20cm - warstwa gruntu stabilizowanego cementem C15/2,0, \* na zjazdach grubości 15cm;
- 5 - 10cm - pobocze gruntowe - grunt urodzajny wyprofilowany ze spadkiem, obsiany trawą i zawałowany;
- 6 - 8cm - kostka brukowa betonowa, bezfazowa, typu cegietka o wym. 20x10cm, na zjazdach koloru czerwonego, na zatokach postojowych koloru grafitowego;
- 7 - 3cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4,
- 8 - 10cm - płyta ażurowa 60x40cm wypełniona gruntem urodzajnym, obsiana trawą;
- 9 - 5cm - podsypka piaskowa;
- 10 - 16-20cm - nawierzchnia z kamienia (zabruk) - brukowiec pochodzący z rozbił rki, spoinowana betonem C20/25 do 8mm;
- 11 - 5-9cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4.

*Krawężniki:*

A - krążek betonowy uliczny wjazdowy 15x22x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (światło +4cm);

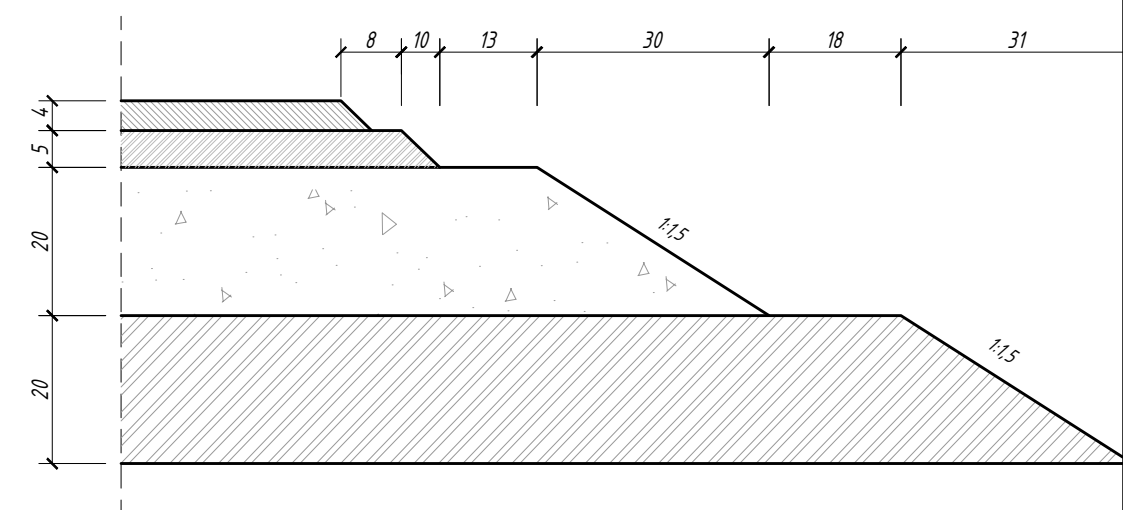
B - krawężnik betonowy opornik 12x25x100cm (światło -1cm) na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

*Szczegół t zabruku przy skrzyżowaniu z drogą powiatową*



### Szczegół stopniowania warstw konstrukcyjnych

SKALA 1:10



Projekty Budowy DrO g Ernest Kłos ul. Fabryczna 28 72-300 Gryfice			
Inwestor: Gmina Karnice, ul. Nadmorska 7, 72-343 Karnice			
Nazwa:	Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej w m. Karnice		
Adres inwestycji:	powiat gryficki gmina Karnice obręb Karnice działki o nr ewidencyjnych 226/2, 225/64, 225/20, 223/5, 223/4, 206, 216/3, 216/4		
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne		skala: 1:50 Nr rys.: 3
Projektował:	mgr inż. Ernest Kłos	ZAP/0076/PWOD/13	grudzień 2023r.
Sprawdziła:	mar inż. Magdalena Kłos	ZAP/0275/PWBD/21	