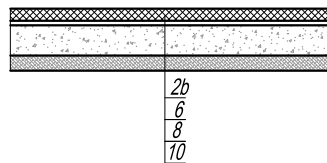
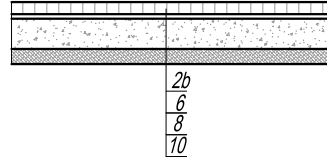


Zjazd z płyty meba - 0+913,50  
warstwy konstrukcyjne



Zjazd z kostki betonowej - 0+871,67  
warstwy konstrukcyjne



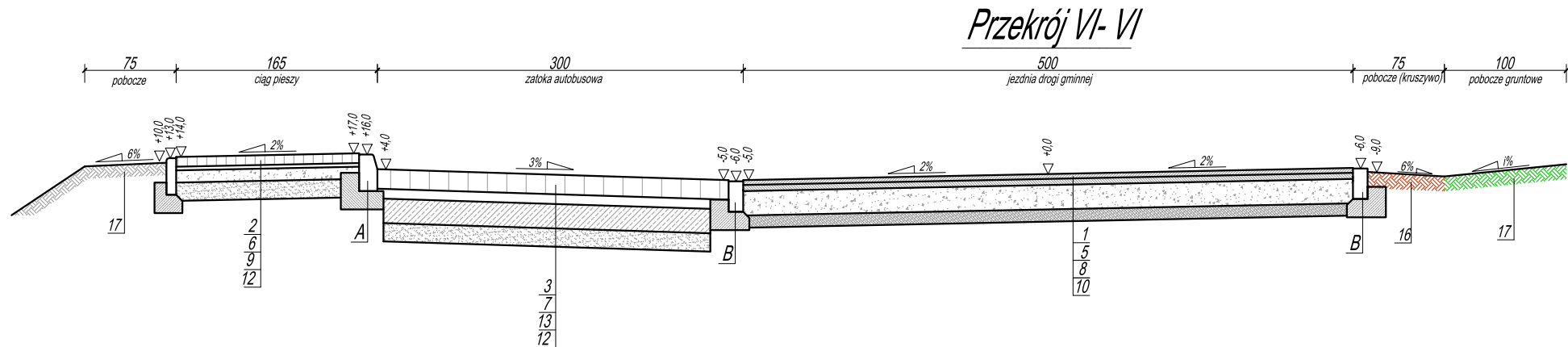
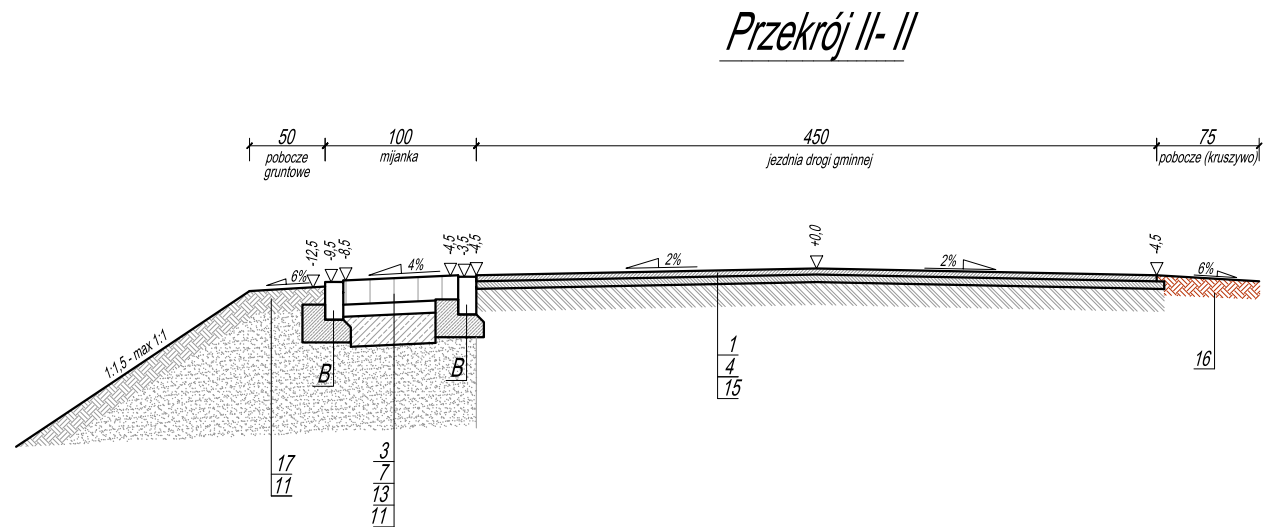
LEGENDA:

Warstwy konstrukcyjne:

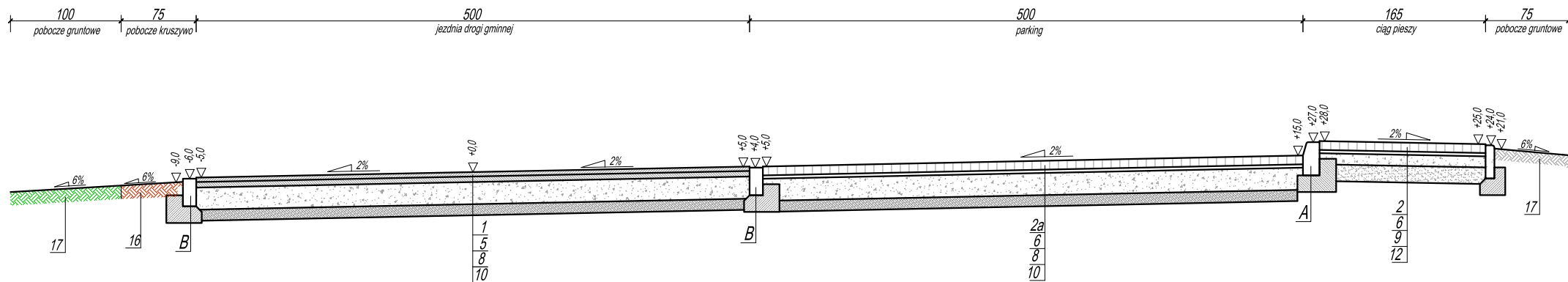
- 4cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR1-2
- 8cm - warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej, koloru szarego z opaską z dwóch rzędów kostki w kolorze grafitowym od strony krawężnika i obrzeża na chodniku;
- 8cm - warstwa ścieralna kostka brukowa betonowa, koloru grafitowego na zjazdach i parkingach
- 8cm - warstwa ścieralna płyta meba, wypełniona kruszywem 2/8 mm
- 15/17cm - warstwa ścieralna z bruku kamiennego (poziomy z rozbiórki), spoinowanie mieszkanką betonową C20/25 na kruszywie do 2mm
- 5cm (średnio) - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W;
- 8cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W;
- 6cm - warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC22P
- 3cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4;
- 5/7cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4;
- 20cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 #0/31,5mm;
- 10cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 #0/31,5mm;
- 10cm - warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0;
- nasyp z gruntu niewysadzinowego zagęszczalnego;
- 15cm - warstwa odsączająca z piasku;
- 20cm - warstwa podbudowy z betonu C16/20;
- siatka z włókien szklano-węglowych o wytrzymałości 120/200kN;
- istniejąca konstrukcja nawierzchni;
- 10cm - pobocze z kruszywa
- pobocze gruntowe - grunt urodzajny min. 10cm, wyprofilowany ze spadkiem, obsiany trawą i zawalowany.

krawężniki:

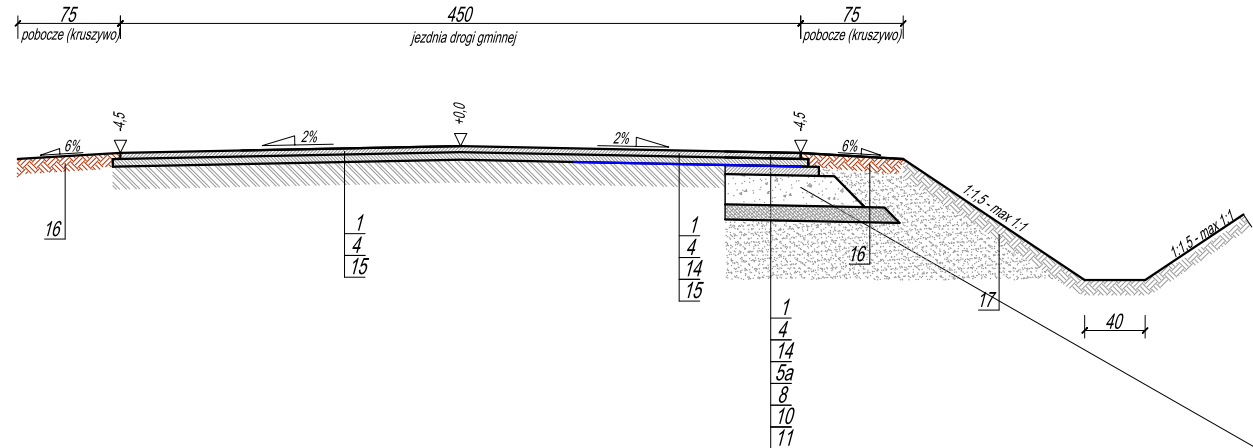
- A - krawężnik betonowy uliczny 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (światło +12cm);
- B - krawężnik betonowy opornik 12x25x100cm (światło -1cm);
- C - obrzeże betonowe chodnikowe 8x30x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (światło +4cm/-1cm);



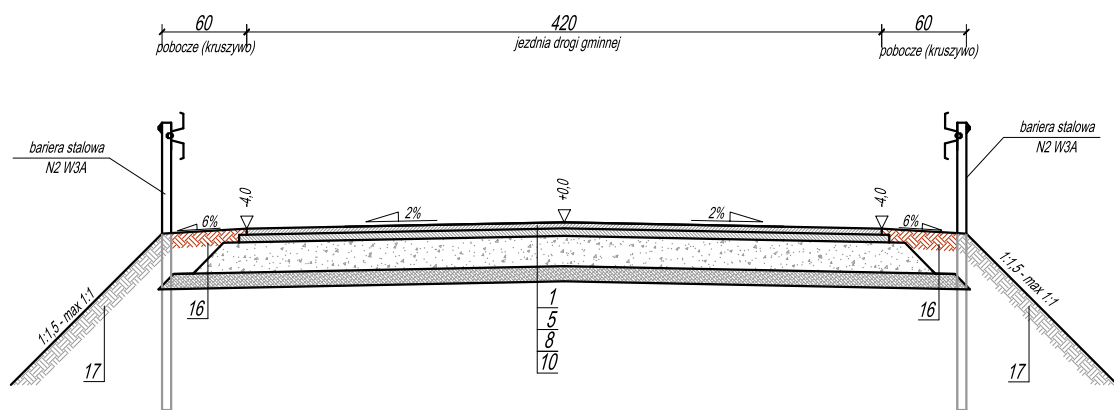
Przekrój VII - VII



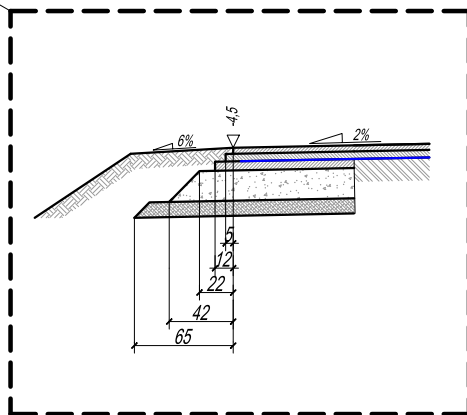
Przekrój III - III



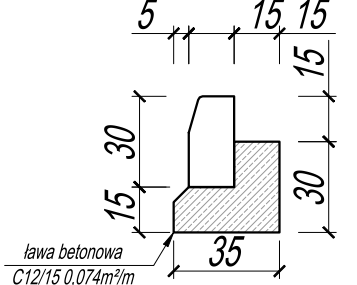
Przekrój IV - IV



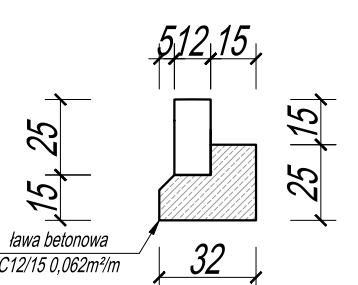
Odsadzka na poszerzeniu



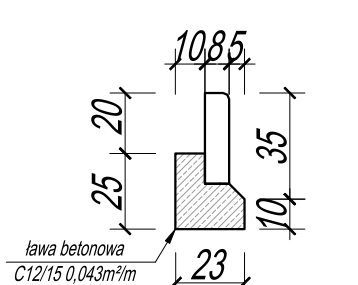
SZCZEGÓŁ "A" SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ "B" SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ "C" SKALA 1:25



DROGOWE BIURO PROJEKTOWE MARCIN JÓŻIWAŁ UL. H. WIENIAWSKIEGO 23, 72-400 KAMIEN POMORSKI			
Inwestor: Gmina Trzebiatów			
Nazwa:	Przebudowa drogi gminnej do m. Wlewo		
Adres inwestycji:	powiat gryficki, gmina Trzebiatów, m. Wlewo działka o numerze ewidencyjnym 25/2, obręb Wlewo i dz. nr 343 w obrębie Kłodkowo		
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne	skala: 1:50/25	Nr rys.: 4.1
Projektował:	mgr inż. Marcin Józwiak	ZAP/0080/PWBD/23	
			sierpień 2023r.