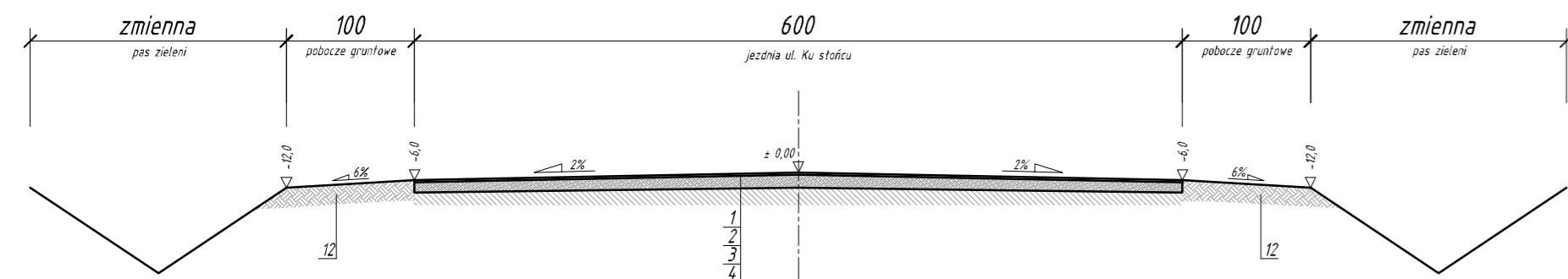
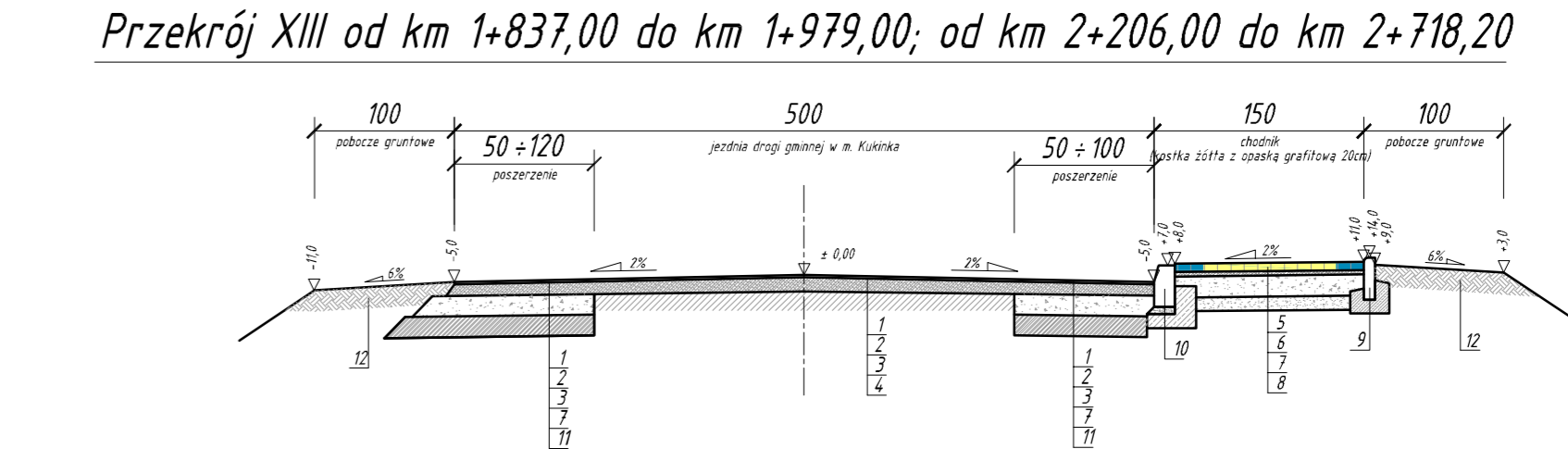
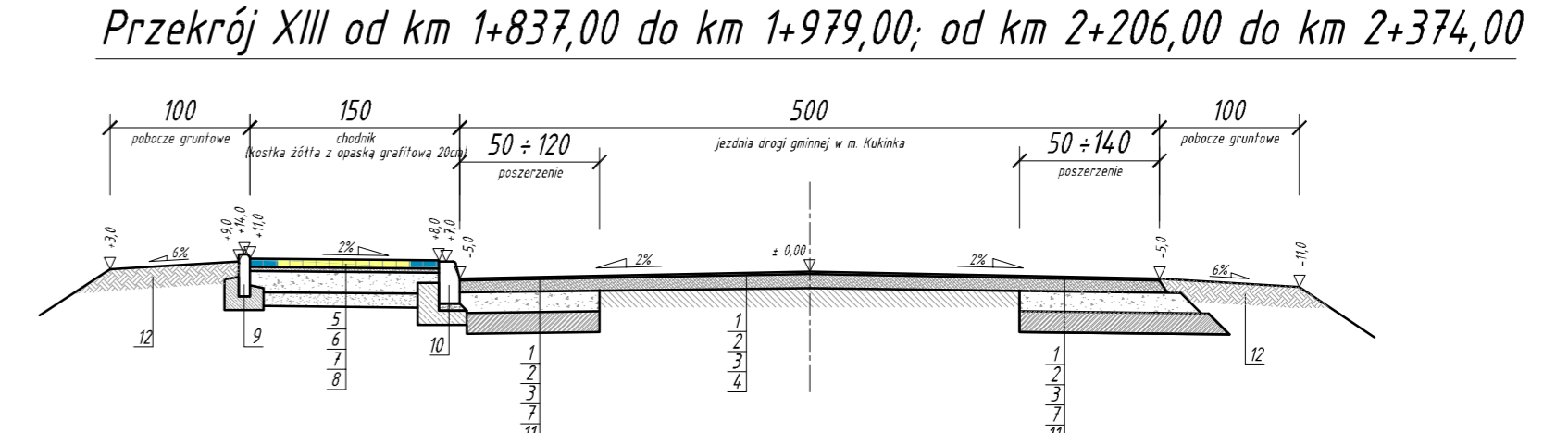
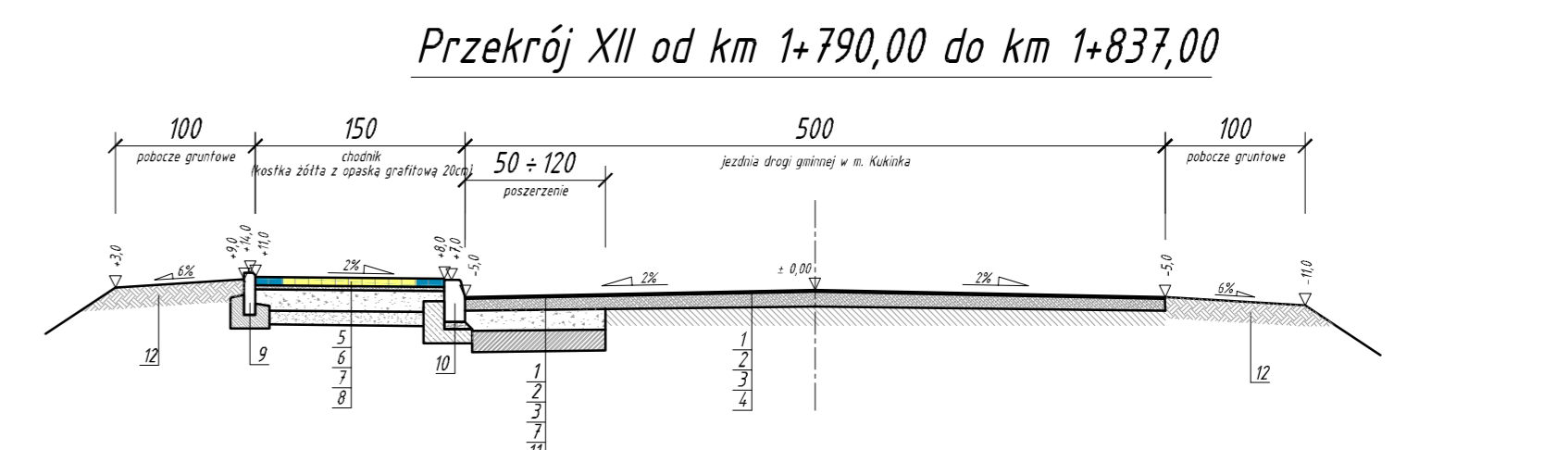
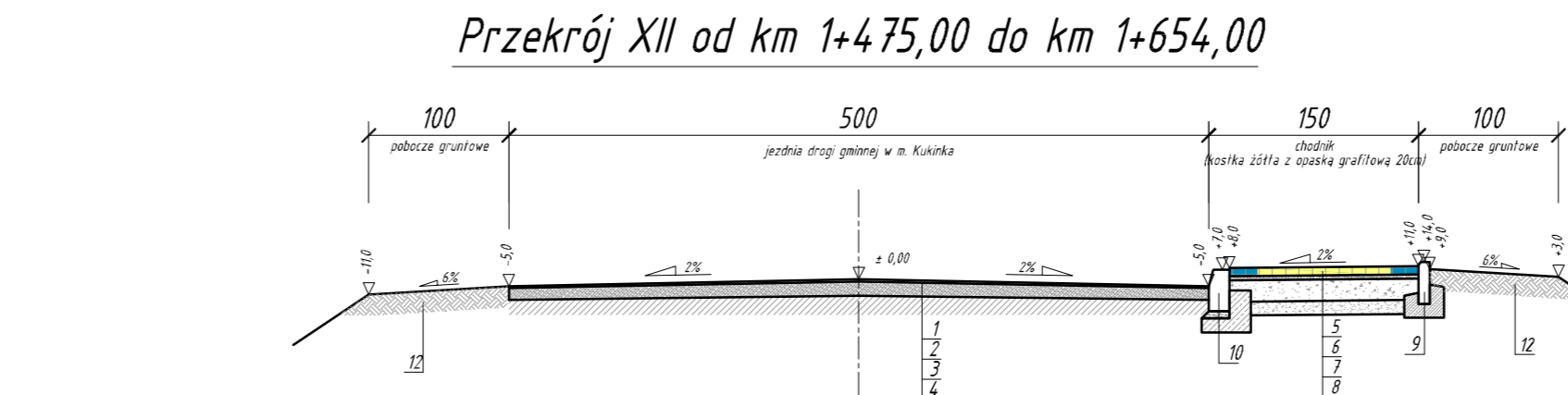
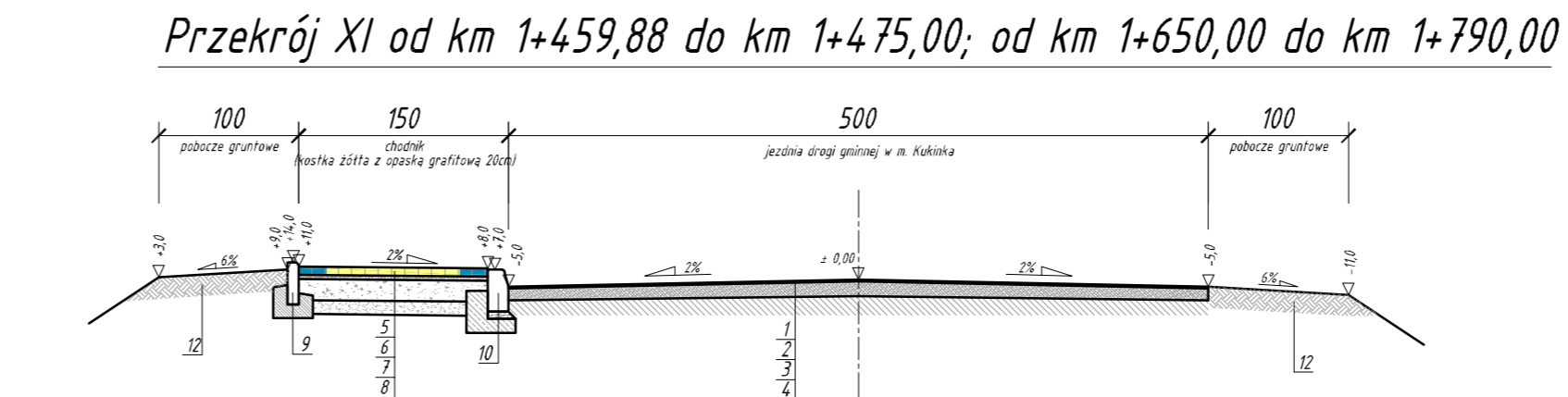
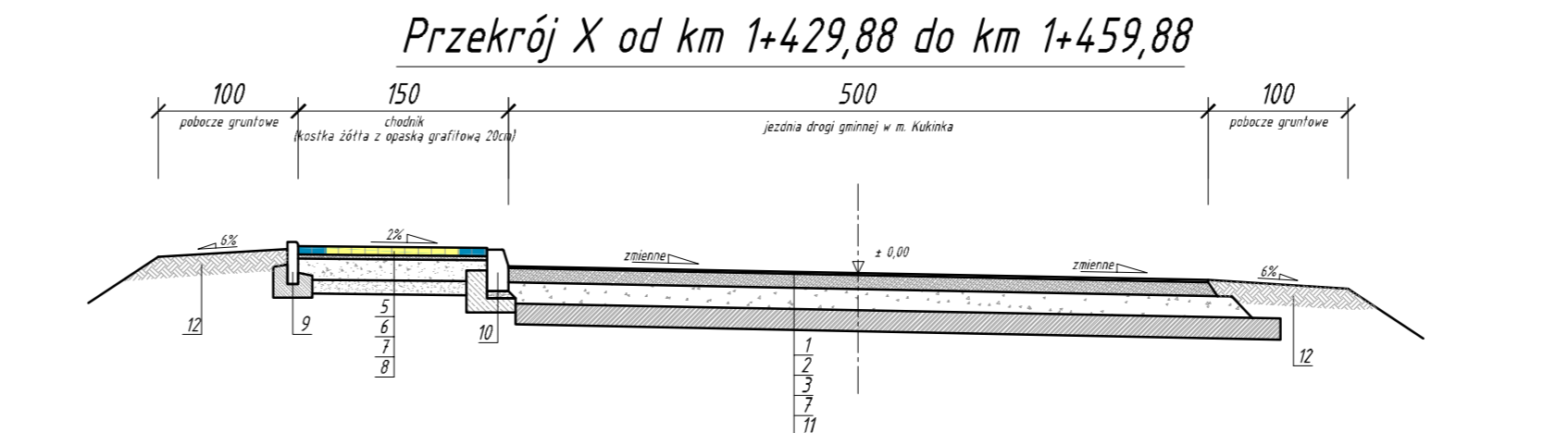
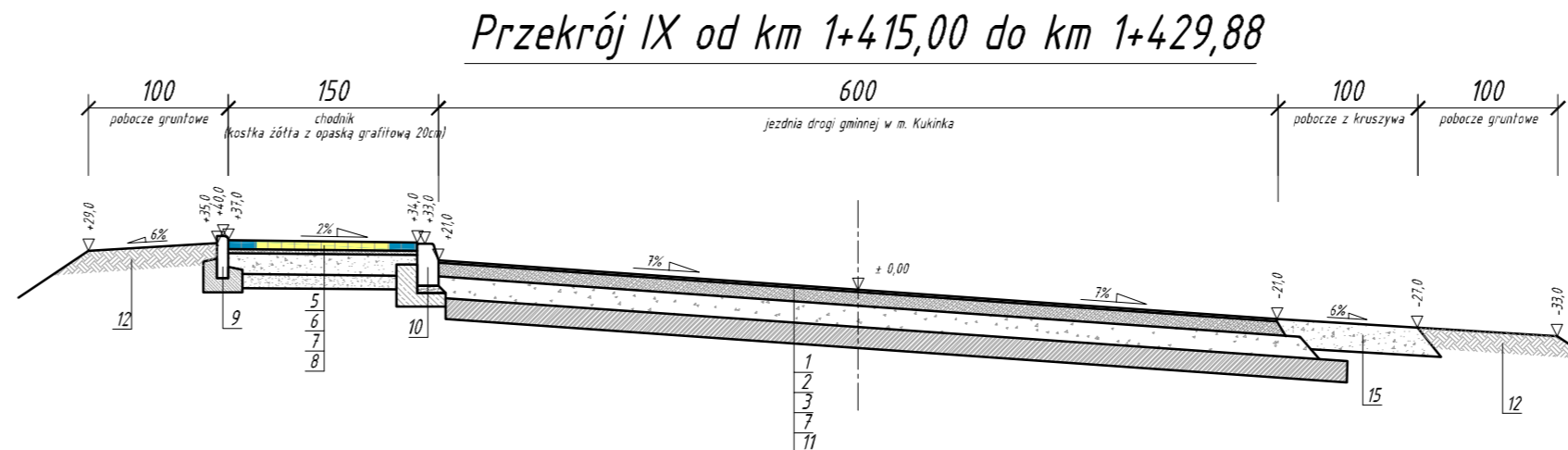
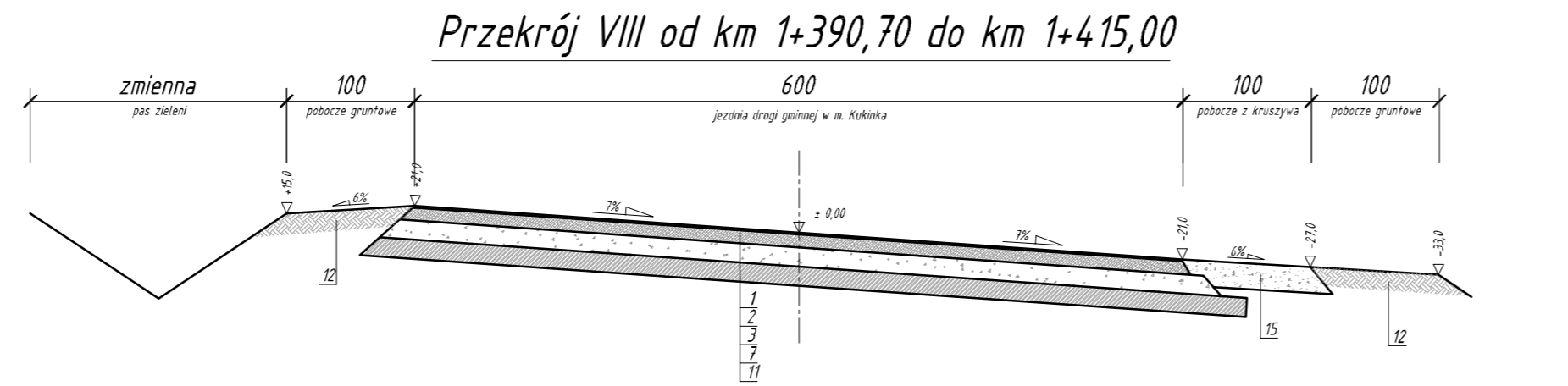
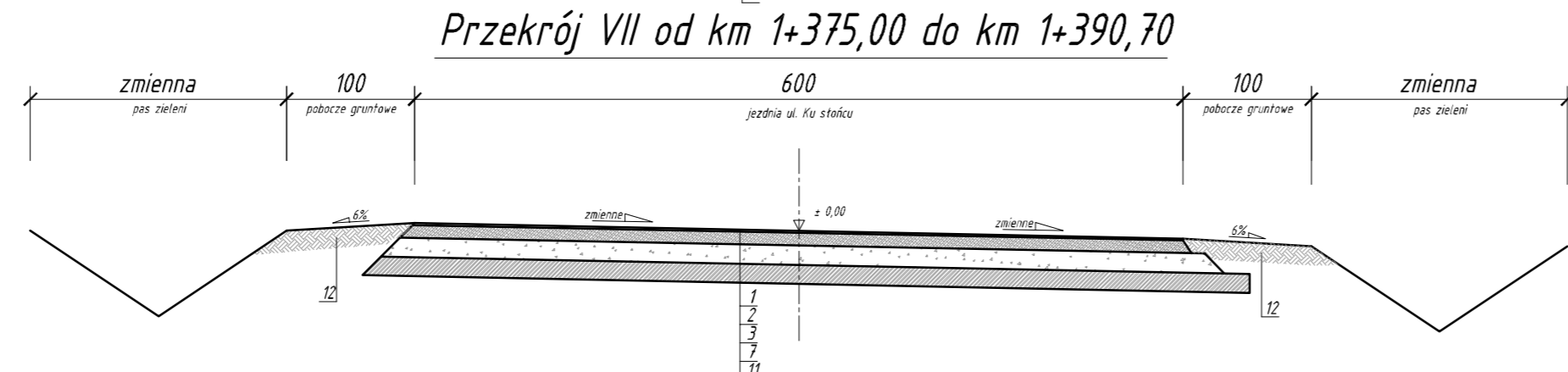
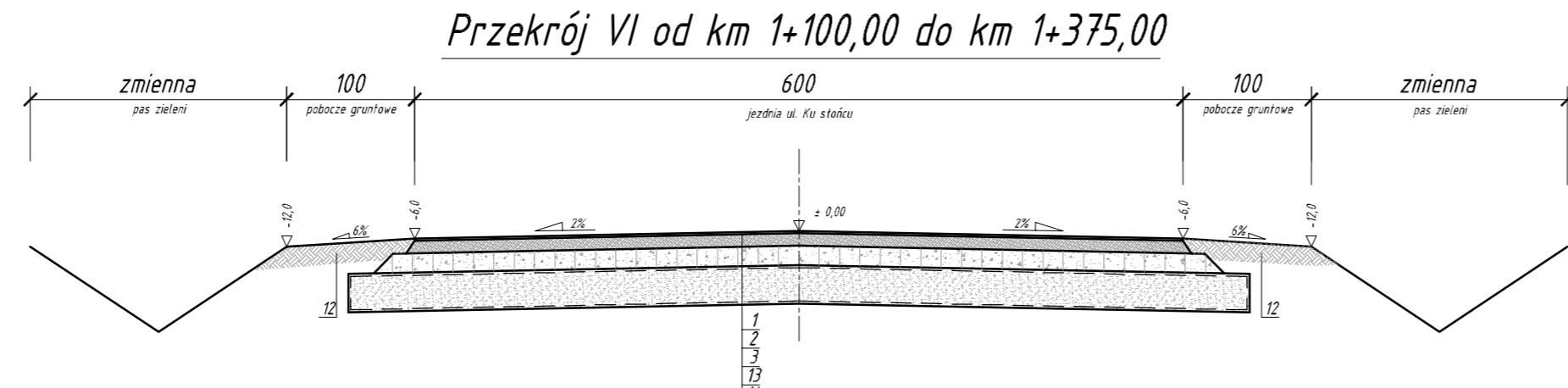
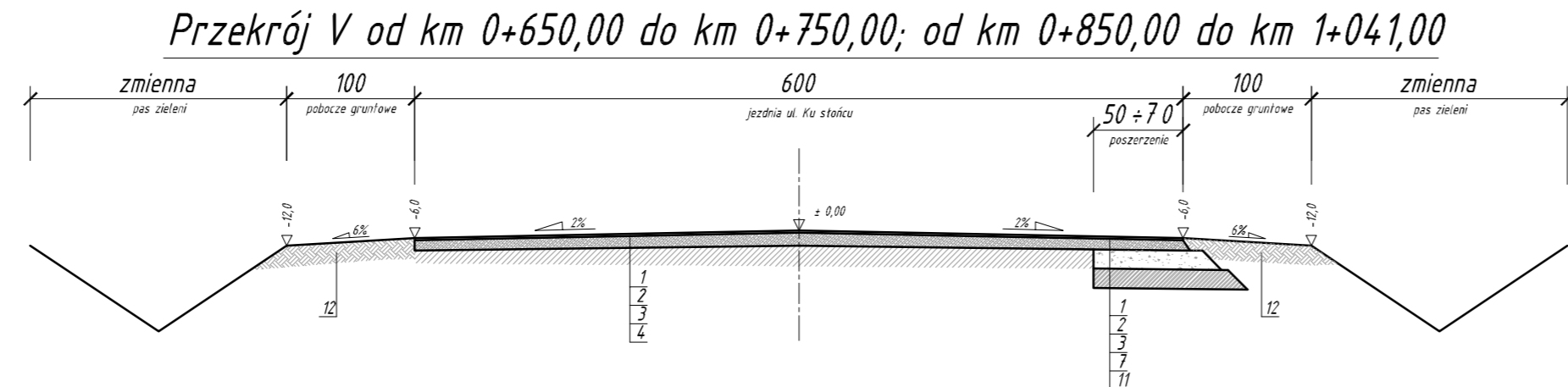
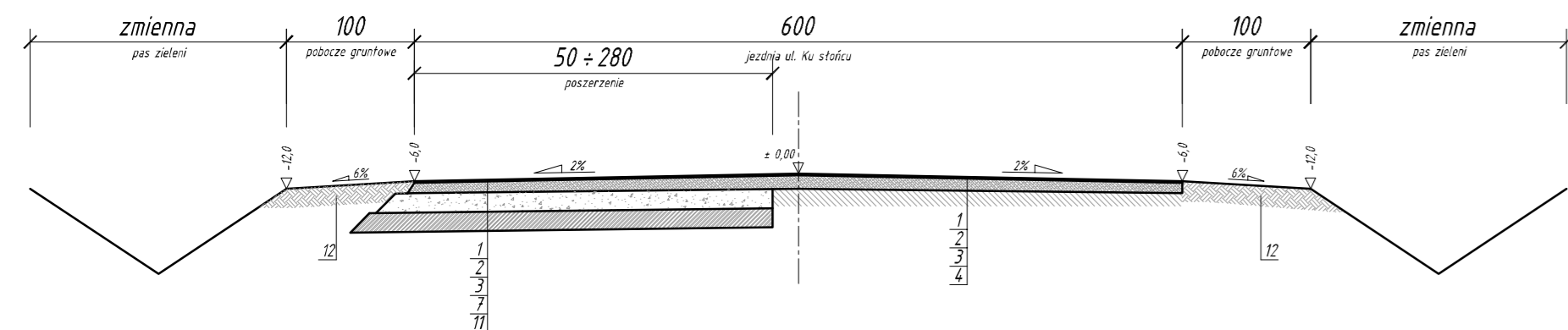


Przekrój III od km 0+166,75 do km 0+267,90; od km 0+388,00 do km 0+410,00;
od km 0+750,00 do km 0+775,00; od km 0+852,00 do km 0+850,00



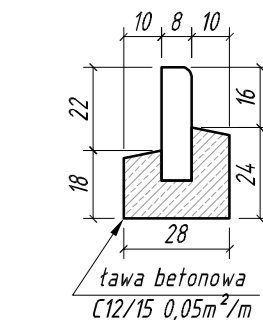
Przekrój IV od km 0+267,90 do km 0+388,00; od km 0+410,00 do km 0+650,00;
od km 0+775 do km 0+825,00; od km 1+041,00 do km 1+100,00



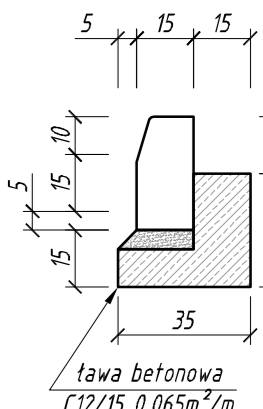
- LEGENDA:
- 1 - 0,6cm - powierzchniowe utwardzenie warstwa górna (grys 2-5mm, emulsja kationowa niemodyfikowana K1-70 w ilo ści 1,7 kg/m²);
 - 2 - 1,0cm - powierzchniowe utwardzenie warstwa dolna (grys 5-8mm, emulsja kationowa niemodyfikowana K1-70 w ilo ści 2 kg/m²);
 - 3 - 10cm - w obszarze pełnej konstrukcji oraz wyrównanie istniejącej nawierzchni - mieszanka typu "grave emulsion" (GE) w budowywana na zimno zgodnie z tabelą wyrównania;
 - 4 - istniejąca nawierzchnia bitumiczna;
 - 5 - 8cm - kostka brukowa betonowa typu polbruk klasyczny cegietka (chodnik - żłtyły oraz grafit, wjazd - grafit);
 - 6 - 3cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4;
 - 7 - 15cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie #0/31,5mm;
 - 8 - 10cm - warstwa odsączająca z piasku;
 - 9 - obrzeże betonowe chodnikowe 8x30x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (szczegóły A);
 - 10 - krawężnik betonowy uliczny 15x30x100 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 - światło krawężnika +12cm, na przejściach dla pieszych +1cm; na zjazdach +4cm;
 - 11 - 15cm - warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa;
 - 12 - pobocze gruntowe - grunt urodzajny min. 10cm, wyprofilowany ze spadkiem, obsiany trawą i zawalowany;
 - 13 - 15cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie #0/31,5mm w geokracie komórkowej;
 - 14 - 30cm - nasyp z gruntu przepuszczalnego niewysadzinowego zamknięty w geotekstynie separacyjnej o gramaturze min. 200g/m²;
 - 15 - 20cm - pobocze utwardzone z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie #0/31,5mm - jako poszerzenie na tuku;

SKALA 1:20

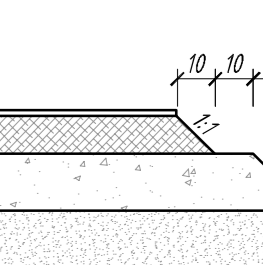
SZCZEGÓŁ "A"



SZCZEGÓŁ "B"



SZCZEGÓŁ ODSADZEK



PRACOWNIA PROJEKTOWA Witold Augustyniak ul. Waska 16, 78-100 Kołobrzeg			
Inwestor: Gmina Ustronie Morskie, ul. Rolna 2, 78-111 Ustronie Morskie			
PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa:	Przebudowa ulicy Ku Stońcu w m. Ustronie Morskie oraz drogi w m. Kukinka (działki o numerach ewidencyjnych 83, 87, 94 obręb Kukinka oraz 483, 485, 496, 502/1, 512, 538/1 obręb Ustronie Morskie)		
Tytuł rysunku:	Przebieg konstrukcyjny		
Projektant:	inż. Witold Augustyniak	40/74 WZP/Poznań ZAP/BU/2005/01	Nr rys.: 3
Opracował:	mgr inż. Magdalena Kłos	-	skala: 1:50
Sprawdzał:	mgr inż. Ernest Kłos	ZAP/0076/PW02/2013 ZAP/BU/013/13	wrzesień 2016r.