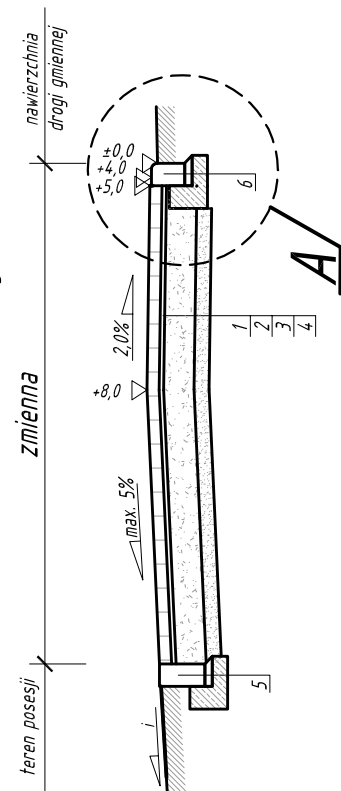
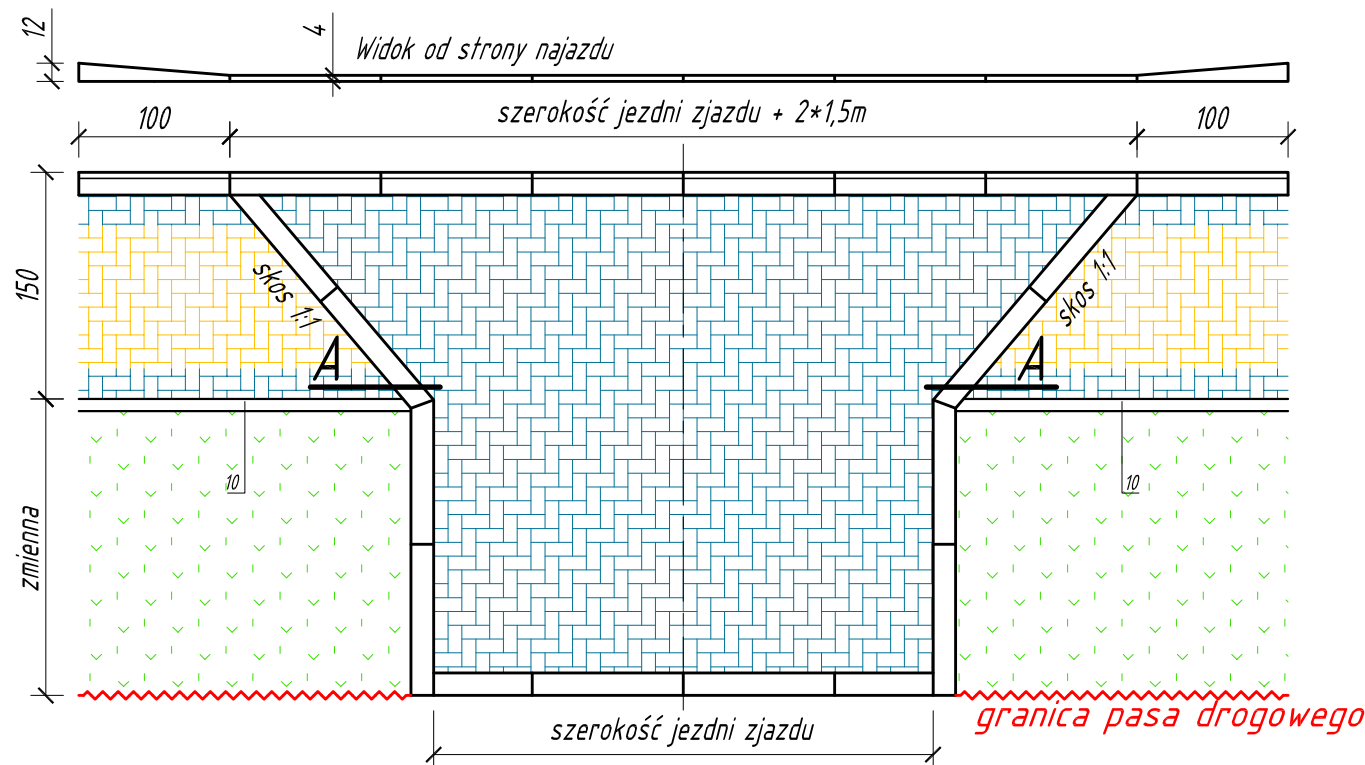


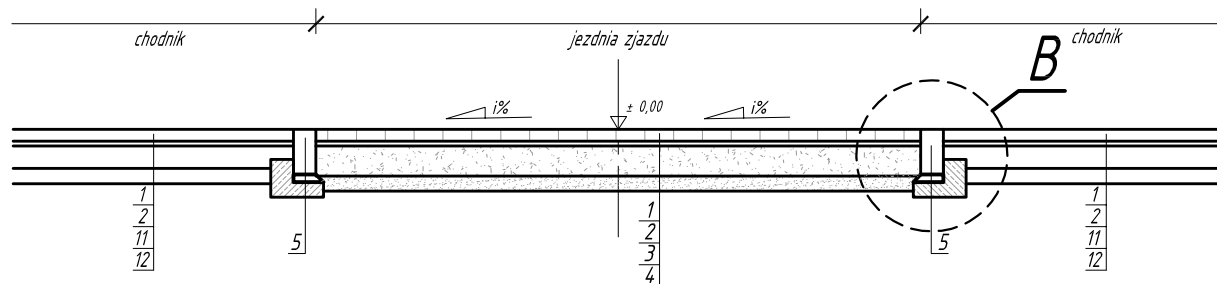
PRZEKRÓJ w osi zjazdu



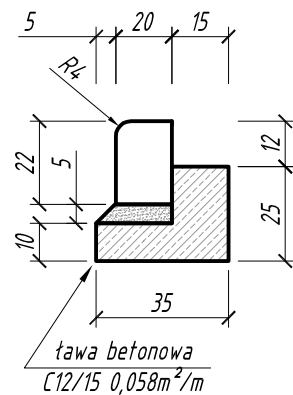
ZJAZD O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ



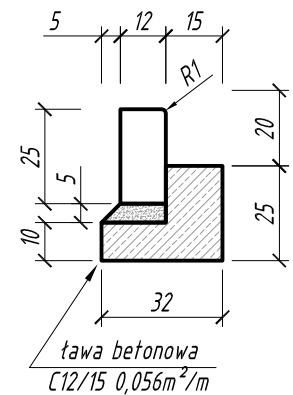
PRZEKRÓJ A-A



SZCZEGÓŁ "A" SKALA 1:20



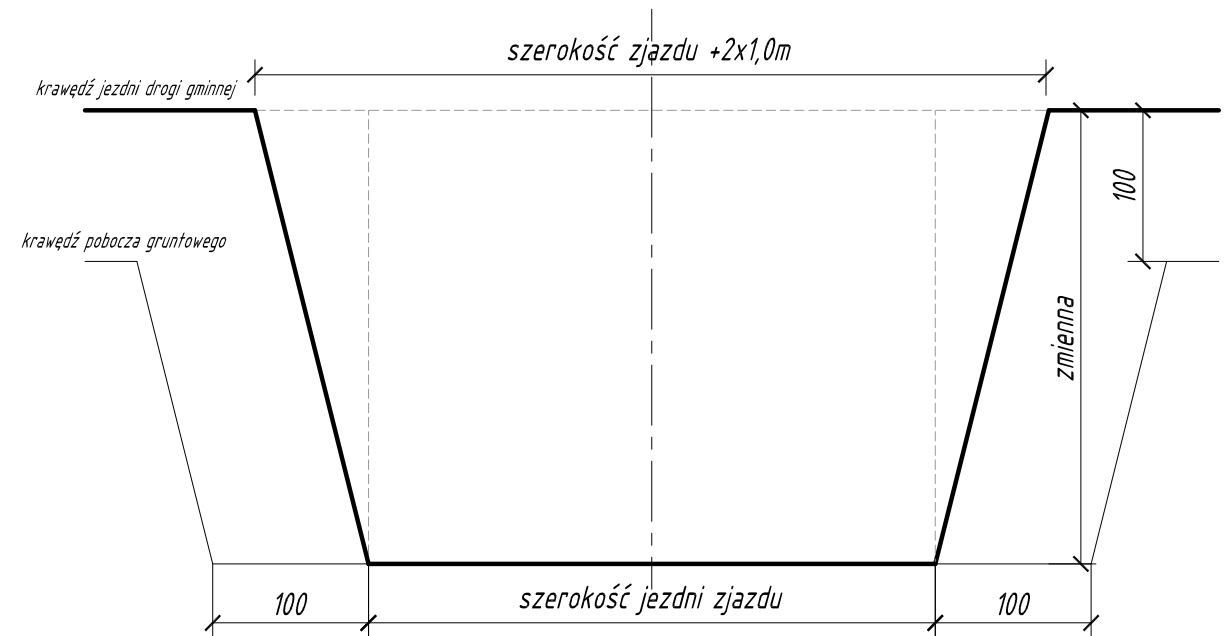
SZCZEGÓŁ "B" SKALA 1:20



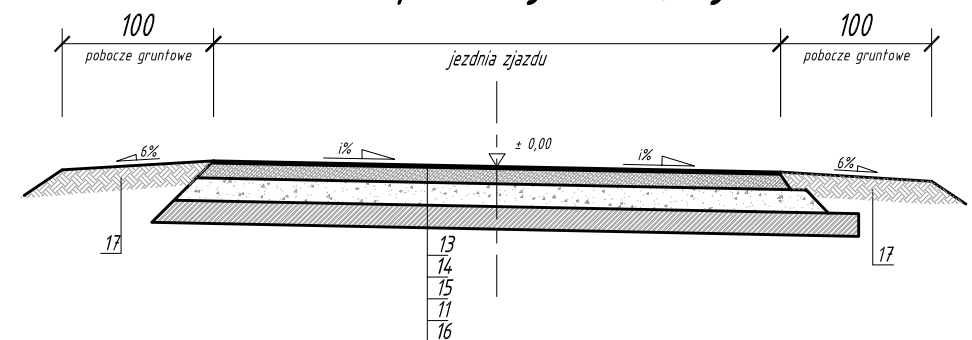
LEGENDA:

- 1 - 8cm - kostka betonowa brukowa typu polbruk klasyczny cegietka spoinowana piaskiem z cementem 1:4;
- 2 - 3cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4;
- 3 - 20cm - podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie zamiennie chudy beton;
- 4 - 10cm - warstwa odsączająco - odsączająca z piasku;
- 5 - opornik betonowy typu ulicznego 12x25x100cm wtopiony na ławie betonowej z oporem (beton C12/15);
- 6 - od najazdu krawężnik wjazdowy 20x22x100cm na ławie betonowej z oporem (beton C12/15) wystawiony +4cm;
- 7 - pobocze gruntowe - min. 15 cm grunt urodzajny obsiany trawą;
- 8 - 6cm - płytki betonowe chodnikowe;
- 9 - 5cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4;
- 10 - 8cm - obrzeże betonowe 8x30x100cm na ławie z oporem (beton C12/15)
- 11 - 15cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie #0/31,5mm;
- 12 - 10cm - warstwa odsączająca z piasku;
- 13 - 0,6cm - powierzchniowe utwardzenie warstwa górna (grys 2-5mm, emulsja kationowa niemodyfikowana K1-70 w ilości 1,7 kg/m²);
- 14 - 1,0cm - powierzchniowe utwardzenie warstwa dolna (grys 5-8mm, emulsja kationowa niemodyfikowana K1-70 w ilości 2 kg/m²);
- 15 - 10cm - mieszanka typu "grave emulsion" (GE) wbudowywana na zimno;
- 16 - 15cm - warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa;
- 17 - pobocze gruntowe - grunt urodzajny min. 10cm, wyprofilowany ze spadkiem, obsiany trawą i zawałowany;

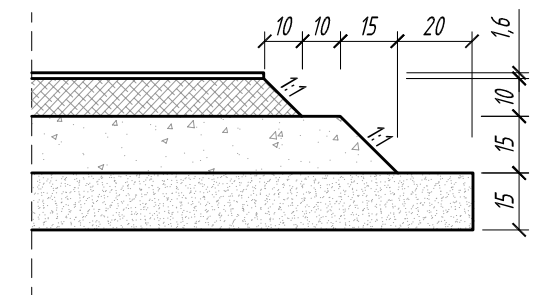
ZJAZD O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ



PRZEKRÓJ przez jezdnię zjazdu



SZCZEGÓŁ ODSADZEK SKALA 1:20



PRACOWNIA PROJEKTOWA Witold Augustyniak ul. Wąska 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:	Szczegóły zjazdów			
Projektant:	inż. Witold Augustyniak	40/74 WZDP Poznań ZAP/BD/2085/01		Nr rys.: 6
Opracowała:	mgr inż. Magdalena Klos	-		skala: 1:50
Sprawdzający:	mgr inż. Ernest Klos	ZAP/0076/PWOD/2013 ZAP/BD/0113/13		wrzesień 2016r.