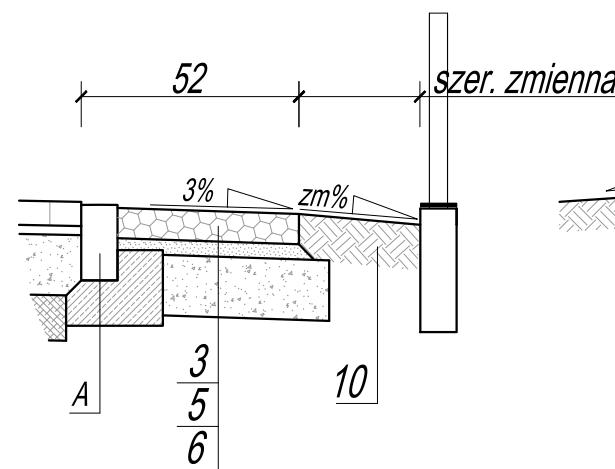
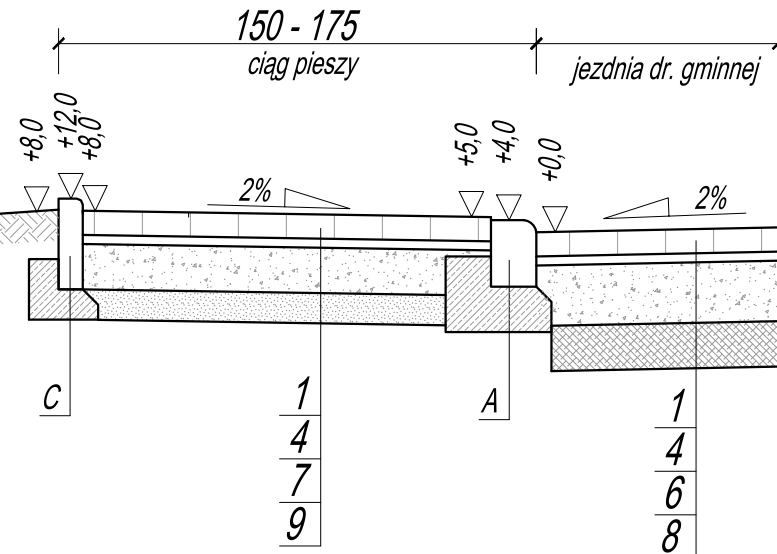


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE - SKALA 1:25

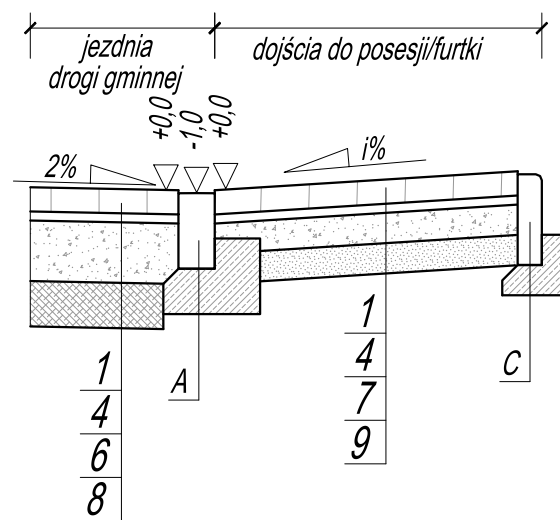
UTWARDZONE POBOCZE WARIANT DROGA W NASYPIE



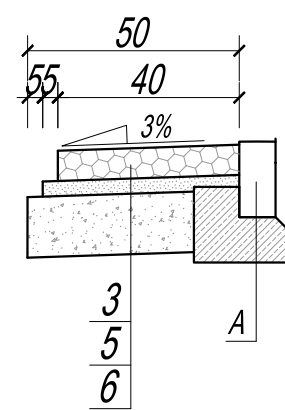
CIĄG PIESZY PRZY POŁĄCZENIU DROGI GMINNEJ I POWIATOWEJ



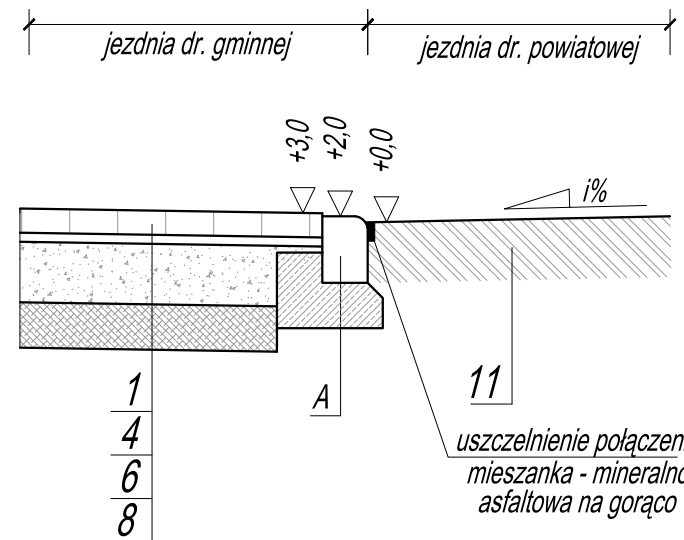
DOJŚCIE DO POSESJI / FURTKI



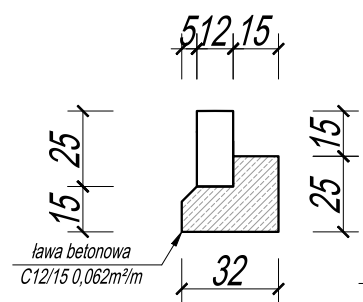
SCHODKOWANIE UTWARDZONEGO POBOCZA/ ODSADZKA



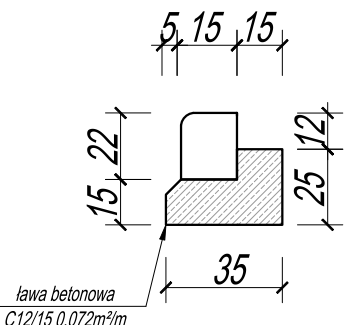
POŁĄCZENIE PROJEKTOWANEJ DROGI GMINNEJ Z DROGĄ POWIATOWĄ



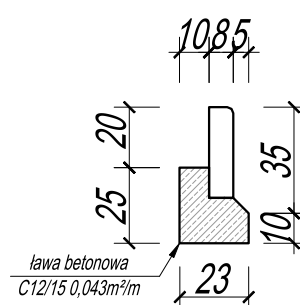
SZCZEGÓŁ "A" SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ "B" SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ "B" SKALA 1:25



LEGENDA:

- 1- 8cm - kostka brukowa betonowa koloru szarego na jezdni, grafitowego na zjazdach, szarego na dojeździe do furtek
- 2- 6cm - kostka brukowa betonowa koloru grafitowego - ściek z kostki betonowej szer. 20cm
- 3- 10cm - płyta ażurowa typu meba, spoinowana kamieniem naturalnym 8/16mm
- 4- 5cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 5- 5cm - podsypka piaskowa
- 6- 20cm - warstwa podbudowy z kruszywa betonowego - recyklingu betonowego 0/63mm ;
- 7- 15cm - warstwa podbudowy z kruszywa betonowego - recyklingu betonowego 0/63mm
- 8- 15cm - podbuowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hdraulicznym cementem C1,5/2
- 9- 10cm - warstwa odcinająca z piasku
- 10- pobocze gruntowe/pas zieleni - grunt urodzajny min. 10cm, wyprofilowany ze spadkiem, obsiany trawą i zawałowany.
- 11 - istniejąca nawierzchnia

Krawężniki:

- A - opornik betonowy 12x25x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (światło -1cm);
B- krawężnik najazdowy 15x22x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (światło +2cm);
C- obrzeże betonowe 8x30x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (światło -1cm/+4cm)

DROGOWE BIURO PROJEKTOWE MARCIN JÓŹWIAK, ul. H. Wieniawskiego 23 , 72-400 Kamień Pomorski			
Inwestor: Gmina Kamień Pomorski, ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski			
Nazwa:	Przebudowa drogi gminnej m. Benice		
Adres inwestycji:	powiat kamieński, gmina Kamień Pomorski, m. Benice działki o numerach ewidencyjnych 213/1, 194/1, 280, 283 obręb 0034 Benice		
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		skala: 1:500
Projektował:	mgr inż. Marcin Józwiak	ZAP/0080/PWBD/23	Nr rys.: 4.1
Sprawdził:	mgr inż. Ernest Kłos	ZAP/0076/PWOD/13	
			Październik 2023r.