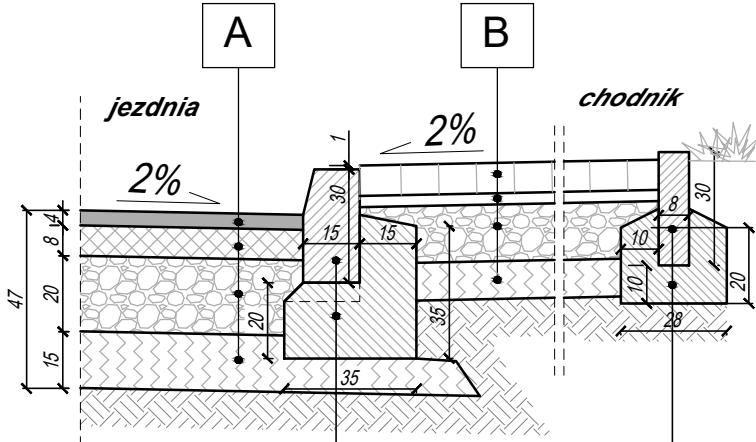


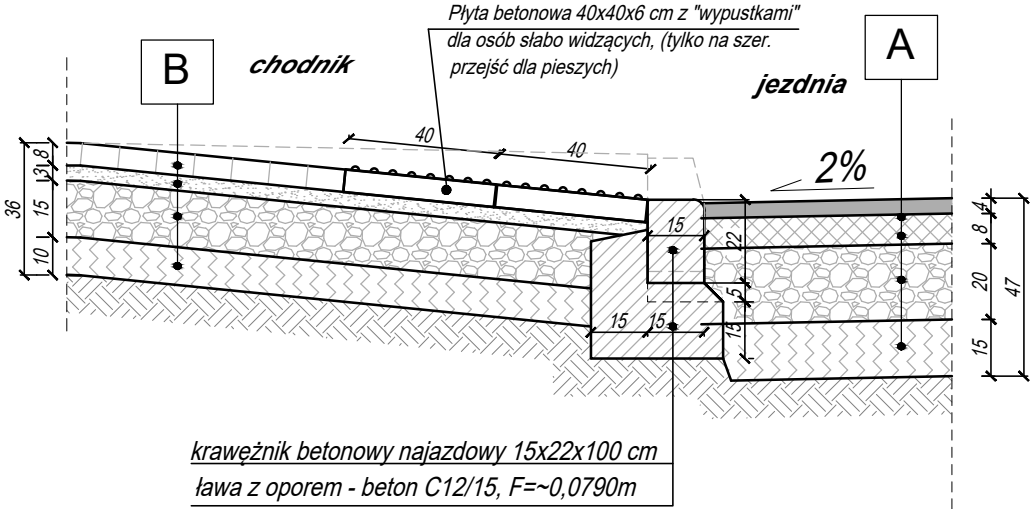
DETALE KONSTRUKCYJNE [1:20]

DETAL 1
połączenia jezdni - chodnik



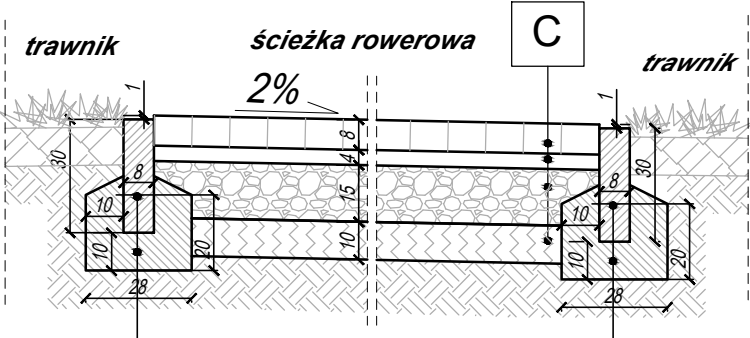
krawężnik betonowy 15x30x100 cm
ława z oporem - beton C12/15, $F \sim 0,0850m$
obrzeże betonowe 8x30x100 cm
ława z oporem - beton C12/15, $F \sim 0,0530m$

DETAL 2
chodnik na szerokości przejścia dla pieszych



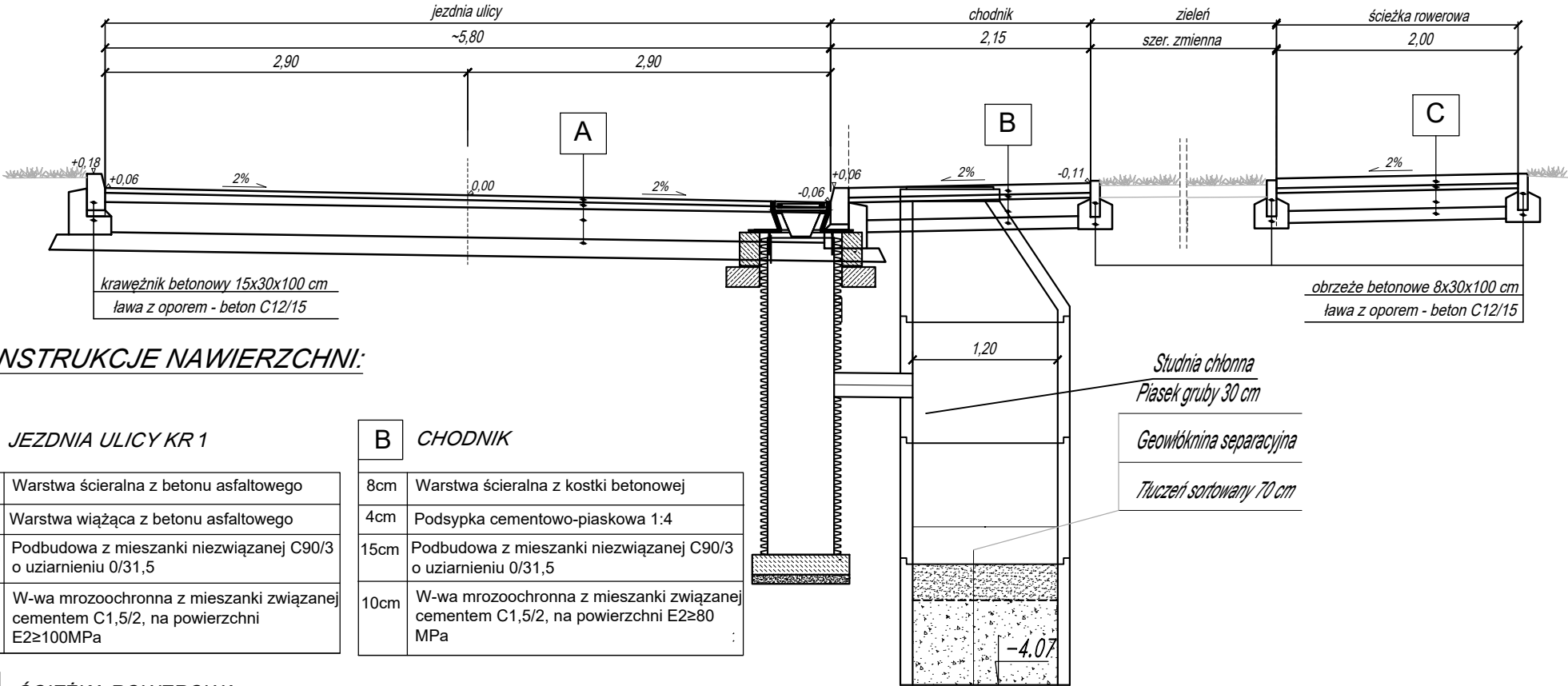
krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
ława z oporem - beton C12/15, $F \sim 0,0790m$

DETAL 3
połączenie ścieżka rowerowa - trawnik



obrzeże betonowe 8x30x100 cm
ława z oporem - beton C12/15, $F \sim 0,0530m$

PRZEKRÓJ POPRZECZNY [1:50]



KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI:

A	JEZDNI ULICY KR 1	B	CHODNIK
4cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej
5cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5	15cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5
15cm	W-wa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2, na powierzchni E2≥100MPa	10cm	W-wa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2, na powierzchni E2≥80 MPa

C	ŚCIEŻKA ROWEROWA
8cm	Warstwa ścieralna z kostki bet. befazowej
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5
10cm	W-wa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2, na powierzchni E2≥80 MPa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 BIURO INŻYNIERSKIE Łukasz Widalski			
Szczęsna, ul. Truskawkowa 5, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
PRZEBUDOWA DODATKOWEJ JEZDNI UL. KRAKOWSKIEJ W BIAŁOBRZEGACH			
INWESTOR			
BURMISTRZ MIASTA I GMINY BIAŁOBRZEGI PLAC ZYGMUNTA STAREGO 9, 26-800 BIAŁOBRZEGI			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
DROGOWA		MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	
mgr inż. ŁUKASZ WIDALSKI		MAZ/0143/POOD/12	
TYTUŁ RYSUNKU		PODPIS	
PRZEKROJE POPRZECZNE I DETALE KONSTRUKCYJNE			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
06.2022	1:20/50	1/1	04