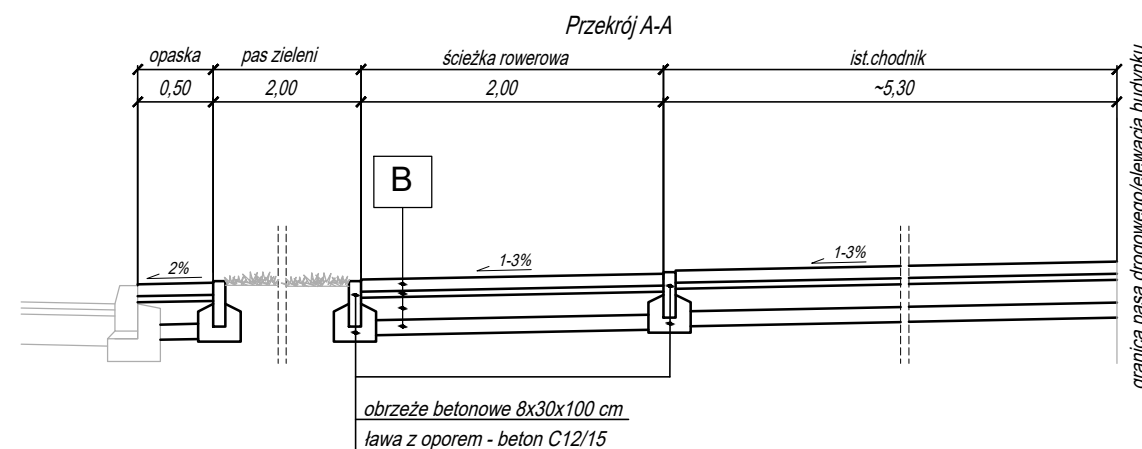


### KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI:



<b>B</b>	<b>ŚCIEŻKA ROWEROWA</b>
8cm	Warstwa ścierna z kostki bet. beżowej
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5
10cm	W-wa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2, na powierzchni E2≥80 MPa

<b>C</b>	<b>ZJAZD</b>
8cm	Warstwa ścierna z kostki betonowej
4cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5
15cm	W-wa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C15/2, na powierzchni E2≥100MPa

**DETAL 1**  
**chodnik na szerokości przejścia dla pieszych**

**A**

**chodnik**

**istn. jezdnia**

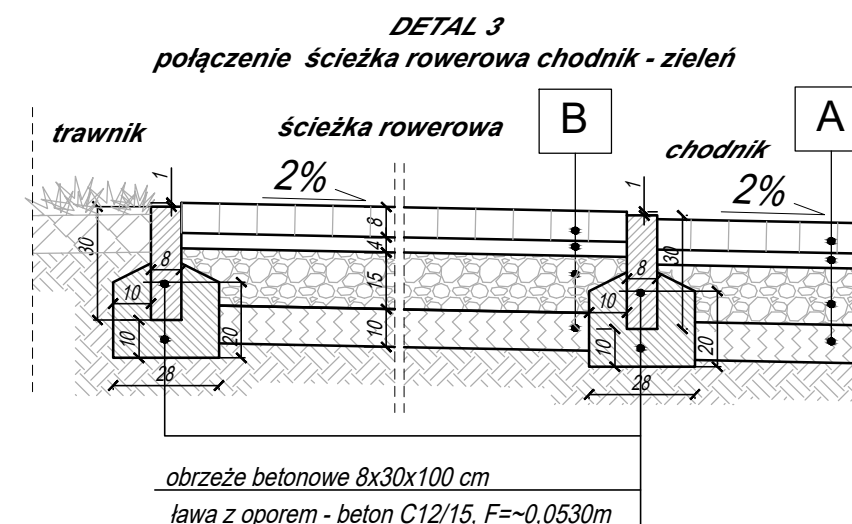
Płyta betonowa 40x40x6 cm z "wypustkami" dla osób słabo widzących, (tylko na szer. przejść dla pieszych)

40 40

37 10 15 4 8

15 22 15 15 15

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



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		<b>BIURO INŻYNIERSKIE</b> <i>Łukasz Widalski</i>	
<b>Szczęсна, ul. Truskawkowa5, 05-600 Grójec</b> <b>tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl</b> <b>www.bilw.pl</b>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
<b>PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ 731 (UL. KRAKOWSKIEJ) W BIAŁOBRZEGACH W ZAKRESIE BUDOWY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ, BUDOWY ZJAZDÓW, BUDOWY CHODNIKÓW</b>			
INWESTOR			
<b>Zarząd Województwa Mazowieckiego</b> <b>Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa</b>			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
<b>DROGOWA</b>		<b>PW</b>	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIENI	PODOPIS
<b>mgr inż. ŁUKASZ WIDALSKI</b>		<b>MAZ/0143/POOD/12</b>	
TYTUŁ RYSUNKU			
<b>PRZEKROJE POPRZECZNE I DETALE KONSTRUKCYJNE</b>			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
<b>05.2022</b>	<b>1:20/50</b>	<b>1/1</b>	<b>3</b>