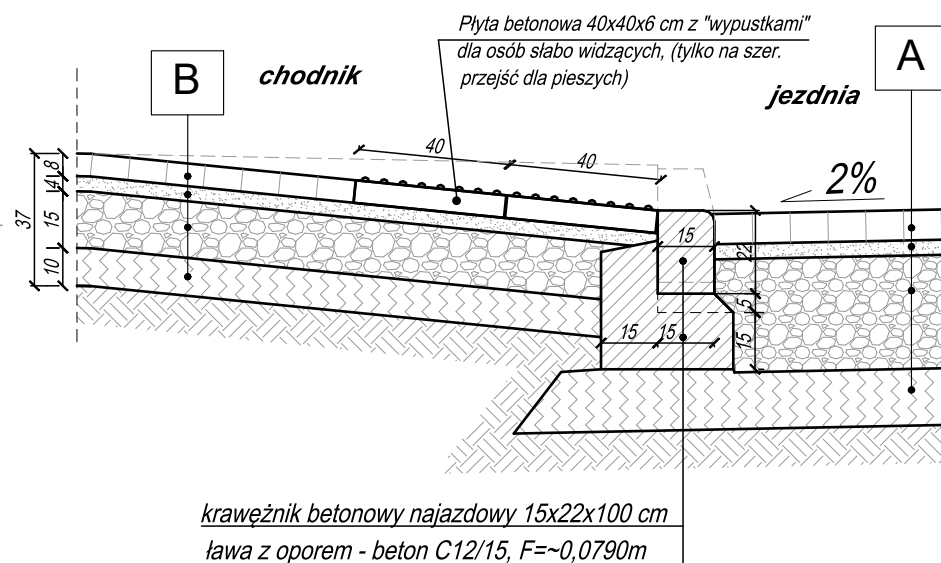
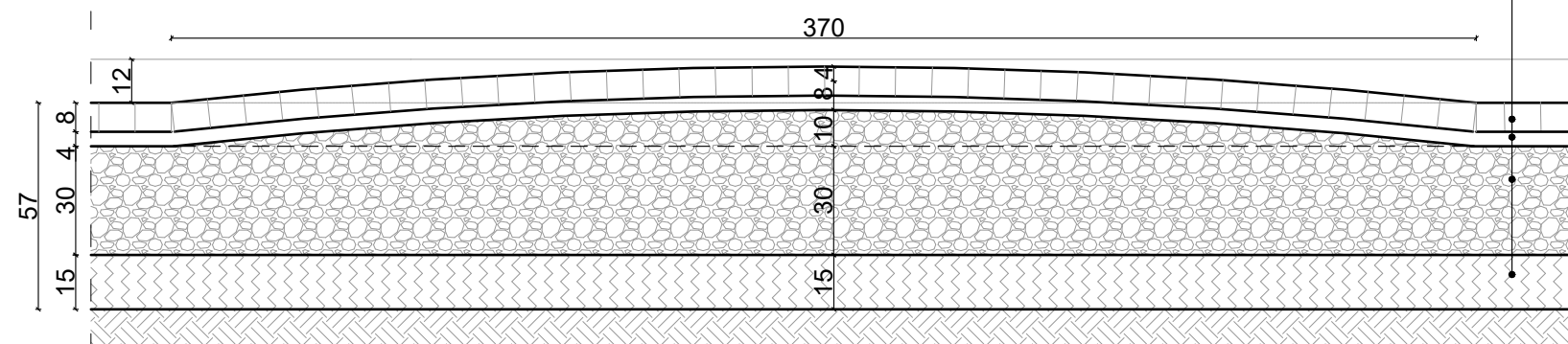


**DETAL 2**  
**chodnik na szerokości przejścia dla pieszych**



Technical drawing of a concrete support (opornik betonowy) for a road edge (pobocze zjazd). The drawing shows a cross-section of the structure with dimensions in cm. The concrete support is 12x25 cm. The road edge is made of concrete C12/15. The drawing includes labels for 'pobocze zjazd', 'C' (concrete grade), and 'zjazd'. Dimensions include 28, 15, 27, 1, 2, 15, 23, 15, 20, 14, 8, 47, and 15.

**DETAL 5**  
**próg zwalniający listwowy U-16a**




dwa rzędy kostki kamiennej 15/17

**KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI:**

<b>B</b>	<b>CHODNIK, OPASKA</b>
8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5

D	ŚCIEŻKA ROWEROWA
8cm	Warstwa ścieralna z kostki bet. befazowej
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/30 o uziarnieniu 0/31,5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		<b>BIURO INŻYNIERSKIE</b> <i>Łukasz Widalski</i>	
<p>ul. Truskawkowa 5, Szczęsna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl</p>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
<p>Utwardzenie terenu wraz z przebudową drogi wewnętrznej na terenach nadpільcnych w Białobrzegach</p>			
INWESTOR			
<p>Gmina Białobrzegi Plac Zygmunta Starego 9, 26-800 Białobrzegi</p>			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogową		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Łukasz Widalski		MAZ/0143/POOD/12 w specjal. drogowej	
SPRAWDZIŁ		NUMER UPRAWNIENIA	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU			
Detale konstrukcyjne			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
04.2022	1:20	1/1	05