

50 Jezonia 350-550 15 Chodnik 200

szczegól "A" 2% 2,0% 2,0% szczegól "A" segól "C"

warstwa ścieralna z kostki betonowej, gr. 8 cm	konstrukcja nr 1	warstwa ścieralna z kostki betonowej, gr. 8 cm	konstrukcja nr 2
podsypka grysowa 2-8mm, gr. min 3 cm		podsypka grysowa 2-8mm, gr. min 3 cm	
podbudowa zasadnicza z kruszywa stab. mech.(0-31,5mm), gr. 20 cm.		podbudowa zasadnicza z kruszywa stab. mech.(0-31,5mm), gr. 15 cm.	

Chodnik 200 Zieleniec zmiennie Jeźdnia 550 Zatoka postojowa 250-450 Zieleniec zmiennie Chodnik 200

2.0%

szczegół "C" szczegół "C" szczegół "A" szczegół "B" szczegół "A" szczegół "C" szczegół "C"

konstrukcja nr 2 konstrukcja nr 1 konstrukcja nr 3 konstrukcja nr 2

warstwa ścieralna z kostki betonowej, gr. 8 cm	konstrukcja nr 3
podsypka cem-pias 1:4 gr. 5 cm	
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sup>0/0/31,5</sup> gr. 20cm	

### 3.1 Widok ogólny

jezdnia

Szer. chodnika

$i = \max 5\%$

$i = \text{zmiennie}$

Zmienna długość

szczegół "B"

szczegół "C"

kostka betonowa (kolor grafitowy), gr. 8 cm	konstrukcja nr 4
podsypka z grysowa 2-8mm gr. 3.0 cm.	
podbudowa z kruszywa stab. mech.(0-31,5mm), gr. 20cm	

Technical drawing of a stepped concrete wall cross-section. The wall has a total width of 35 and a total height of 22. The base is 5 thick. The top part is 15 wide and 15 high. The middle part is 15 wide and 22 high. The bottom part is 35 wide and 5 high. The wall is labeled "tawa betonowa".

Diagram illustrating the cross-section of a foundation and wall structure. The foundation consists of a concrete base (ława betonowa) with a width of 22 cm and a height of 10 cm. On top of the base is a concrete slab (podsybka cem-piaskowa) with a width of 22 cm and a height of 30 cm. The wall (murek) is made of bricks and has a height of 2 m. The wall is 8 cm thick. The concrete slab is 8 cm thick. The diagram is labeled with dimensions and material names in Polish.

3-5 mm

Szczelina dylatacyjna

Kostka brukowa

Podsyпка

Warstwa nośna

10

15

min 5 cm

Warstwa wyrównująca

fundament betonowy C30/37 XD1

Podłoże mrozoodporne

długość wg planu sytuacyjnego

The diagram shows a rectangular area with a width of 49 and a height of 49. A scale bar is provided below the rectangle, indicating distances of 0, 10, 20, 30, 40, and 50. The scale bar is divided into segments of 10 units each, with a total length of 50 units.

SPECYALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE			
Piotrkowice ul. Kielecka 37 26-200 Chmielnik		tel. 517 190 616 fax. 41 20 10 556	
		biuro@prostoprojekt.pl www.prostoprojekt.pl	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. Grzegorz Molicki	SLK/2703/POOD/09	
Sprawdził	mgr inż. Paweł Nepelski	SWK/0050/POOD/11	
Opracował			
INWESTYCJA			
Inwestor	<b>Gmina Kunów</b> ul. Warszawska 45B, 27 - 415 Kunów		
Nazwa opracowania	<b>ZADANIE 1: Przebudowa/remont drogi gminnej Nr 001396T          - ul. Prosta w Kunowicę dł. ok. 500 mb.</b>		
RYSunEK			
Stadium projektu	PROJEKT BUDOWLANÝ	data: 05.2017	skala: <b>1:50/20</b>
Nazwa rysunku	Konstrukcja		nr rys: <b>4/1</b>