

### Przekrój konstrukcyjny A-A

obrzeże betonowe lub ogrodzenie

chodnik istniejący

150

15

jezdnia

500

15

chodnik do przełożenia

150 (szer. zmienna)

obrzeże betonowe lub ogrodzenie

+0,10

1,5%

+0,07

-0,05

2%

0,00

2%

-0,05

+0,07

1,5%

+0,10

4

2

1

3

5

### Przekrój konstrukcyjny B-B

The diagram illustrates the cross-section of a road structure, labeled 'Przekrój konstrukcyjny B-B'. It shows the layout of the road, including the 'jezdnia' (roadway) and 'chodnik istniejący' (existing sidewalk). The dimensions and elevations are provided for each section, along with the slopes of the road surface.

Section	Width (m)	Elevation (m)	Slope (%)
1	500	-0.05	2%
2	15	+0.07	1.5%
3	15	+0.07	1.5%
4	150	+0.10	1.5%

### Przekrój konstrukcyjny C-C

jezdnia

500

15

chodnik istniejący

150 (szer. zmienna)

+0,07

-0,05

2%

0,00

2%

-0,05

+0,07

1,5%

+0,10

3

1

2

4

obrzeże betonowe lub porożnienie

### Przekrój konstrukcyjny D-D

jezdnia

15

500

15

chodnik istniejący

130

obrzeże betonowe lub ogrodzenie

+0.07

-0.05

2%

0.00

2%

-0.05

+0.07

1.5%

+0.10

3

1

2

6

①

2

3

4

5

6

<p>Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"</p> <p>siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice</p> <p>biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych</p>			
Projektant:	mgr inż. Piotr Rajca	NBGP.V 7342/3/75/98	Data: 08.2022r.
Temat:	PRZEBUDOWA ULICY NADRZECZNEJ W CZARNYM BÓRZE NA DZIAŁCE 119/2 OBREB 0002 CZARNY BÓR		Stadium: PW
Inwestor:	URZĄD GMINY CZARNY BÓR UL. GŁÓWNA 18, 58 - 379 CZARNY BÓR		Skala: 1:50
Tytuł rys.:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Nr. rys.: 2

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej