

215 550 1200 20 60 8 300 44

Trawnik Istniejąca jezdnia ul. Zaściankowej (beton asfaltowy) Opaska (kostka betonowa) Ciąg pieszo-rowerowy (beton asfaltowy) Trawnik

lokalizacja przeastrowanej latarni

oś jezdni ul. Zaściankowej

2% 2% 2%

+6 0 +16 +17 +23

rozbiórka części jezdni

linia rozgraniczająca

The drawing shows a cross-section of a road and its adjacent areas. The top part is a plan view showing the layout of the road and its components. The bottom part is a profile view showing the elevations and slopes of the road and its adjacent areas.

Plan View Dimensions:

- Total width: 1200
- Concrete bridge deck (Wyniesiona nawierzchnia skrzyżowania): 750
- Concrete curb (Opaska): 20
- Gravel-paved bicycle path (Ciąg pieszo-rowerowy): 300
- Grass area (Trawnik): 44
- Other dimensions: 100, 100, 550, 60, 8

Profile View Details:

- Elevations:** +5, +6, +12, +13, +19
- Slopes:** 8%, 7%, 1%, 6%, 2%, 2%
- Labels:**
 - os. jezdn. ul. Zastawkowej (road centerline of ul. Zastawkowej)
 - rozbiórka części jezdn. (road dissection)
 - linia rozgraniczająca ul. Zastawkowej (boundary line of ul. Zastawkowej)

The plan view at the top shows the layout of the path along a 1200m stretch of the existing road. The segments are: 215m of grass (Trawnik), 550m of existing asphalt road (Istniejąca jezdni ul. Zaściankowej), 20m of concrete ramp (Zjazd), 68m of reinforced concrete path (Ciąg pieszo-rowerowy wzmocniony), 300m of reinforced concrete path, and 44m of concrete ramp. The profile view below shows the elevation changes. It starts at a level of -6 at the 'Linia rozgraniczająca ul. Zaściankowej' (boundary line of Zaściankowej street). It crosses the 'Oś jezdni ul. Zaściankowej' (axis of Zaściankowej street). The profile shows a 2% downward slope. Two cross-sections are detailed: 'D' shows a path with a 2% slope and elevations of +6, +8, and +14; 'E' shows a path with a 2% slope and an elevation of +20 at the 'Linia rozgraniczająca ul. Zaściankowej'.

opaska z kostki betonowe szarej

Istniejąca jezdnia ul. Zaściankowej

krawężnik 20x30 wyniesiony

krawężnik przejściowy

Ciąg pieszo-rowerowy (beton asfaltowy)

Zjazd (kostka betonowa czerwona)

krawężnik 20x30 wtopiony

Ciąg pieszo-rowerowy wzmocniony (beton asfaltowy)

obrzeże 8x30 na ławie betonowej

obrzeże 8x30

Zjazd (kostka betonowa)

20

50

300


358

100

8

100

Technical drawing of a road cross-section showing a proposed pedestrian and bicycle path. The drawing includes dimensions for the existing road (1200m total width) and the proposed path (300m width). It also shows the location of the existing road (ul. Zaściankowej) and the proposed path (ul. Zaściankowej). The drawing includes a cross-section of the road with a 2% slope and a 150m distance to the existing road. A yellow triangle indicates a warning sign. A red 'X' marks a location on the existing road. A dashed line indicates the location of the proposed path. A note "rozbiórka części jezdni" points to a section of the road.

Projekt Przebudowa ul. Zaściankowej od ulicy Bruzdowej do Wału Zawadowskiego	
Inwestor: Miasto St. Warszawa - Dzielnica Wilanów ul. F. Klimczaka 2 02-058 Warszawa	Faza projektu PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Branża PROJEKT DROGOWY
Pracownia projektowa <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> AZET Sp. z o.o. ul. Błękłina 42A, 04-649 Warszawa tel/fax 22 672 88 45 </div> </div>	Tytuł rysunku PRZEKROJE NORMALNE
PROJEKTANT mgr inż. KRZYSZTOF OPASINSKI WZ/0351 PDB/07	Numer rysunku <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ZS -PBW- D - 04 .. BSW </div>
SPRAWOZDAWCA mgr inż. ŁUKASZ ŁUKASIK LW/0353 PKO/12	Skala 1:50
	Data IX.2017
	Rysował K.O.