

Diagram illustrating the cross-section of a road structure. The layers are labeled: zielen (green), ciąg pieszy (pedestrian path), and zielen (green). The dimensions shown are 35, 15, 12, 5, 3, and 12.

- warstwa górna nawierzchni z kruszywa granitowego frakcji 0-8mm	3cm
- warstwa górna podbudowy z kruszywa granitowego frakcji 0-16mm	5cm
- warstwa dolna podbudowy z kruszywa granitowego frakcji 0-31,5mm	12cm
- warstwa odsączająca z podsypki piaskowej	15cm

Diagram illustrating the cross-section of a roller track (ciąg piesz - rolowisko) structure. The structure is shown in two views: a side elevation and a top-down view. The side elevation shows a concrete structure with a central channel. The top-down view shows the structure's footprint with dimensions: 35 cm total width, 10 cm channel width, 15 cm concrete base, and 4.6 cm concrete top layer. The structure is labeled "ciąg piesz - rolowisko". The surrounding area is labeled "zielen" (greenery). The concrete structure is labeled "obrzeże betonowe 6x20x75cm" (concrete curb 6x20x75cm). The base is labeled "ława z betonu żwirowego" (gravel concrete base).

- kostka bezfazowa imitująca granit	6cm
- podsypka z gysu	4cm
- podbudowa - kruszywo łamane frakcji 0/31,5mm	15cm
- warstwa odsączająca - podsypka piaskowa	10cm

Nawierzchnia poliuretanowa placu do "street workout'u"

Technical drawing showing the cross-section and plan view of a polyurethane surface for a "street workout" area. The cross-section indicates a 1% slope and a total height of 39 cm. The plan view shows the dimensions of the area: 10 cm, 15 cm, 4 cm, 9 cm, and 1 cm.

- mieszanka kleju poliuretanowego i granulatu EPDM	1cm
- mieszanka kleju poliuretanowego i granulatu SBR	9cm
- warstwa górna, wyrównawcza, z kłirka łamanego o uziarnieniu 0-5mm wymieszanego z miałem kamiennym, równo uwalowana i zagęszczona	4cm
- podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm	15cm
- warstwa odsączająca z pospółki	10cm