

REMONTOWANY CHODNIK

ISTNIEJĄCA JEZDNIĄ

2,00

$i=2,0\%$

+16

+13 +12

0

$i=2,0\%$

B

A

C

F

D

uzupełnienie nawierzchni bitumicznej gr 9cm

The drawing shows a circular structure with a diameter of 30. The elevation view (top) shows a structure with a base at 0,0, a middle section at +2,0, and a top section at +3,0. The plan view (bottom) shows a central rectangular area with a width of 10 and a height of 15, surrounded by a ring with a width of 2. The structure is shown in cross-section with hatching indicating different materials or layers.

Technical drawing of a circular structure cross-section. The drawing shows a circular base with a diameter of 30. The structure is composed of several layers: a base layer with a stone pattern, a middle layer with diagonal hatching, and a top layer with a solid fill. The top layer has a width of 15. The middle layer has a width of 15. The base layer has a width of 15. The total height of the structure is 35. The drawing includes elevation markers: +13,0 at the top, +12,0 at the middle, and 0,0 at the base. A horizontal dimension of 10 is shown at the top right.

**A** – CHODNIK

kostka betonowa wibroprasowana gr. 6 cm
podsyпка piaskowa gr. 4cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5
stabilizowana mechanicznie gr. 15 cm
zagęszczone podłoże gruntowe

**B** – OBRZEŻE

obrzeże betonowe wibroprasowane 8x25x100
podsyпка cementowo–piaskowa gr. 3cm
ława betonowa z oporem – beton C12/15

**C** – KRAWĘŻNIK

krawężnik betonowy 15x30x100 cm
podsyпка cementowo–piaskowa gr. 3cm
ława betonowa z oporem – beton C12/15

**D**

istniejąca konstrukcja jezdni
-------------------------------

**E** – ZJAZD

kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm
podsyпка piaskowa gr. 4cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5
stabilizowana mechanicznie gr. 15 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego 0/63
stabilizowana mechanicznie gr. 10 cm
zagęszczone podłoże gruntowe

**F** – ŚCIEK

kostka betonowa gr 8cm
podsyпка cementowo–piaskowa gr. 3cm
ława betonowa z oporem – beton C12/15

OBJEKT			"Modernizacja chodnika ul. Zawiszy Czarnego w Nowym Sączu w km 0+201,00 - 0+424,40"		
ADRES INWESTYCJI		INWESTOR		Miejski Zarząd Dróg ul. Wyspiańskiego 22 33-300 Nowy Sącz	
dz. 200, 202, 203 obr 106 Nowy Sącz					
STADIUM		BRANŻA		DROGOWA	
MATERIAŁY ZGŁOSZENIOWE					
PRZEDMIOT RYSUNKU					
PRZEKROJE TYPOWE					
DATA	NUMER RYSUNKU	PROJEKTANT:			
maj 2020r.	2				
SKALA	OPRACOWANIE				
1:50	MZD NOWY SĄCZ				