

PRZEKRÓJ II - II

granicz pasu drogowego

pobocze

jezdnie

pobocze

0,08

3,00

0,08

oś drogi

8%

2%

8%

kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
lub tłuczeń kamienny 0-31,5 mm gr. 10 cm,
pospółka o CBR \geq 25%,
zagęszczone podłoże gruntowe.

obrzeże betonowe 8x30x100

beton C12/15

0,01

0,10

0,10

0,15

0,28

Technical cross-section drawing of a concrete curb (krawężnik) with dimensions and material specifications. The drawing shows a concrete curb (krawężnik) with a width of 0,25 and a height of 0,17. The curb is made of concrete C12/15. The top surface is finished with a 0,01 thick layer of bituminous sealant (uszczelnienie bitumiczną masą zalewową). The curb is supported by a 0,10 thick layer of cement-sand bedding (podsypka cementowo - piaszkowa 1:4). The curb is shown in a cross-section with a scale of 1:20.

Labels and dimensions:

- krawężnik najazdowy betonowy 15×22×100
- uszczelnienie bitumiczną masą zalewową
- beton C12/15
- podsypka cementowo - piaszkowa 1:4
- 0,01
- 0,03
- 0,10
- 0,05
- 0,17
- 0,10
- 0,25
- skala: 1:20

jezdnia

wg rys. nr 1


0,15

uszczelnienie bitumiczną masą zalewową

ul. Sosnowa

j. asf.

SZCZEGÓŁ: C

 STREET	Astreet Adrian Adamowicz ul. Iwaszkiewicza 2A, 46-045 Turawa NIP: 7542772470, e-mail: astreet@o2.pl , tel. +48 607 056 641	
	GMINA TURAWA UL. OPOLSKA 39c, 46-045 TURAWA	
INWESTOR:		
TEMAT:	PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ ULICY MIODOWEJ W MIEJSCOWOŚCI TURAWA	
RYСУNEK:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
OPRACOWAŁ: branża drogowa	ADRIAN ADAMOWICZ	PODPIS:
PROJEKTANT: branża drogowa	inż. ZBIGNIEW PAŁAC nr upr. WZDP 19/2001/270/73 71/87 Op, 270/88 Op.	PODPIS:
SKALA: 1:25 / 1:50	DATA: STYCZEŃ 2024	RYŚ. NR 3D