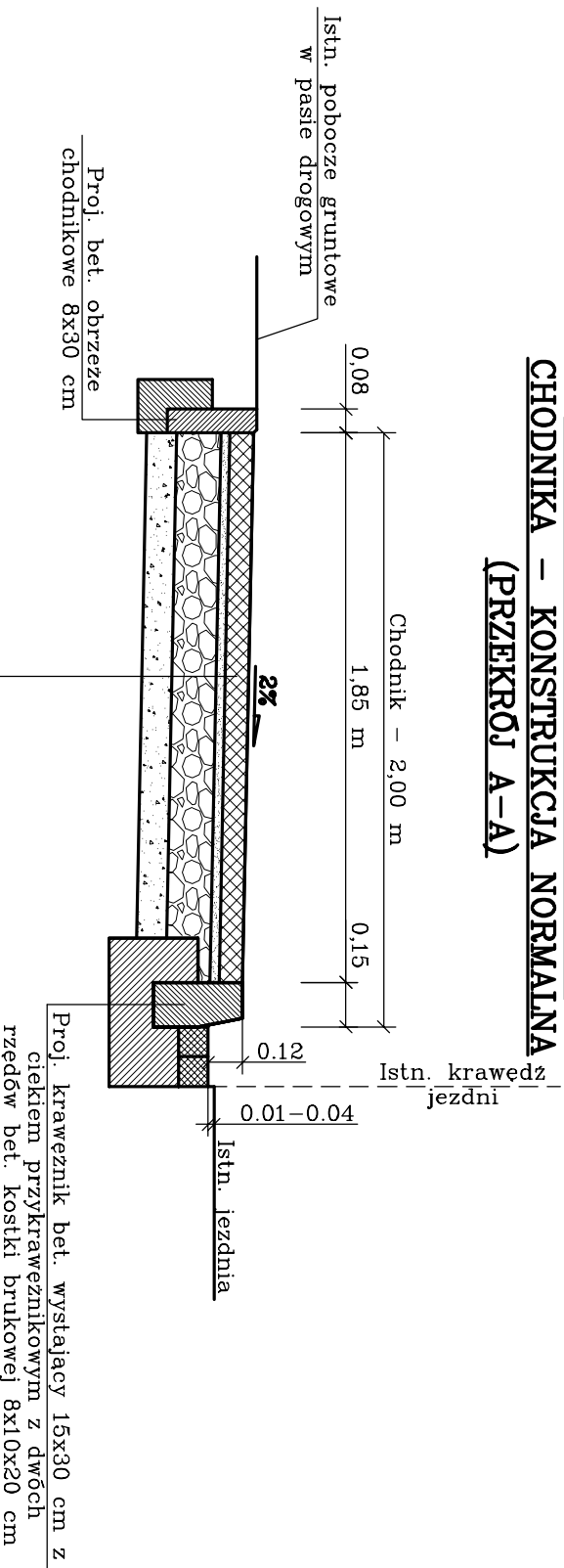



## KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEGO CHODNIKA – KONSTRUKCJA NORMALNA (PRZEKRÓJ A-A)



### Konstrukcja chodnika

- Betonowa kostka brukowa szara gr. 8 cm
  - Poddyspka z miatki kamiennego 0-4mm gr. 3 cm
  - Podbudowa : kruszywo łamane 0/31,5 mm gr. 10 cm
  - Warstwa odsączająca : pospółka gr. 10 cm
- Grubość konstrukcji: 31 cm**

**Uwaga:**  
1. Szczegóły konstrukcyjne wg oddzielnego rysunku

		Usługi Projektowe "BIPROADAM" Inż. Bernard Adamczak 67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10	
Temat: <b>ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1020D WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>		tel./fax. - 76 852-13-92/76 852-16-99 tel./kom 602-277-361 , 600-936-660 e-mail: biuro@biproadam.pl biproadam@wp.pl	
Inwestor: GMINA ŻUKOWICE		Data: 24.04.2019	
Adres budowy: 67-231 ŻUKOWICE, ŻUKOWICE 148		Skala: 1:25	
Nazwa rysunku: M. NIELUBIA GMINA ŻUKOWICE		Nr rys. DR	
Projektant odpowiedzialny: mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK		Podpis: DR	
upr. proj. nr 95/IDOS/13		1.0	