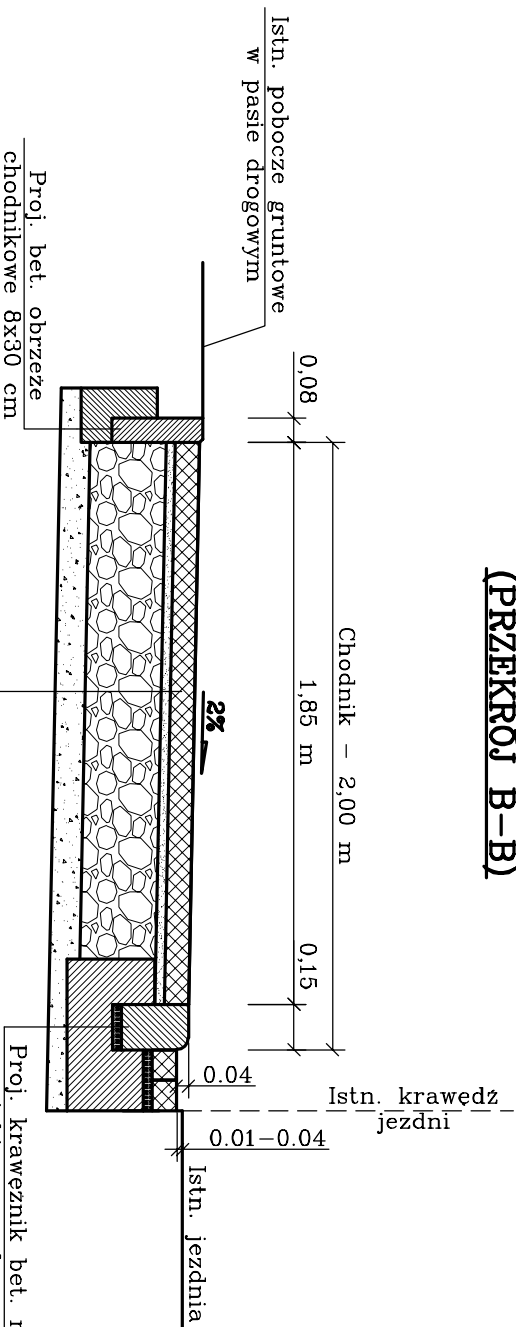



KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEGO CHODNIKA – KONSTRUKCJA WZMOCNIONA NAJAZDOWA (PRZEKRÓJ B-B)



Konstrukcja chodnika

- Betonowa kostka brukowa szara gr. 8 cm
 - Podospka z miatu kamiennego 0-4mm gr. 3 cm
 - Podbudowa : kruszywo łamane 0/31,5 mm gr. 25 cm
 - Warstwa odsączająca : pospółka gr. 10 cm
- Grubość konstrukcji: 46 cm**

Uwaga:
1. Szczegóły konstrukcyjne wg oddzielnego rysunku

		Usługi Projektowe "BIPROADAM" Inż. Bernard Adamczak 67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10	
Temat: ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1020D WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		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	
Adres budowy: M. NIELUBIA GMINA ŻUKOWICE		Data: 24.04.2019	
Nazwa rysunku: KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEGO CHODNIKA - KONSTRUKCJA WZMOCNIONA NAJAZDOWA (PRZEKRÓJ B-B)		Skala: 1:25	
Projektant odpowiedzialny: mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK		Inz.rys. DR	
upr. proj. nr 95/IDOS/13		2.0	