

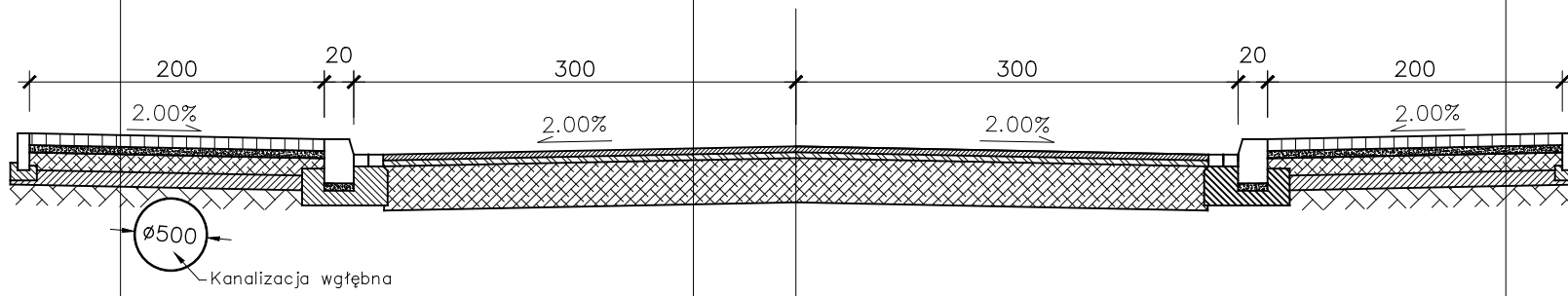
Droga powiatowa nr 1250D i nr 2179D

Odcinek I chodnik dwustronny

1. Kostka betonowa gr. 8cm
2. Podsypka cem.-piask. 1:4 gr. 5cm
3. Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm gr. 12 cm
4. Stabilizacja podłoża cementem o Rm-2,5Mpa gr. 10 cm)
5. Nasyp drogowy - pospółka Id=0,95

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm o uziarnieniu 0/11mm (AC 11S)
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4cm o uziarnieniu 0/16mm (AC 16W)
3. Kruszywo łamane 0-31,5mm gr. do 30cm

1. Kostka betonowa gr. 8cm
2. Podsypka cem.-piask. 1:4 gr. 5cm
3. Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm gr. 12 cm
4. Stabilizacja podłoża cementem o Rm-2,5Mpa gr. 10 cm)
5. Nasyp drogowy - pospółka Id=0,95



Wykonawca:



Aeko Inżynieria
Artur Kołakowski
ul. Keplera 4e/16
60-158 Poznań

Zamawiający:



Powiat legnicki
Plac Słowiański 1
59-220 Legnica

Nazwa zadania:

„Modernizacja drogi powiatowej nr 1250D i nr 2197D na odcinku Miłogostowice-Dobrzejów wraz z budową chodnika z odwodnieniem w miejscowości Miłogostowice”

Data: 29.03.2024 r.

Skala 1:50

Nazwa i Przekrój konstrukcyjny
nr rysunku: Odcinek I chodnik dwustronny

Rys. nr

8

Opracował: mgr. inż Artur Kołakowski