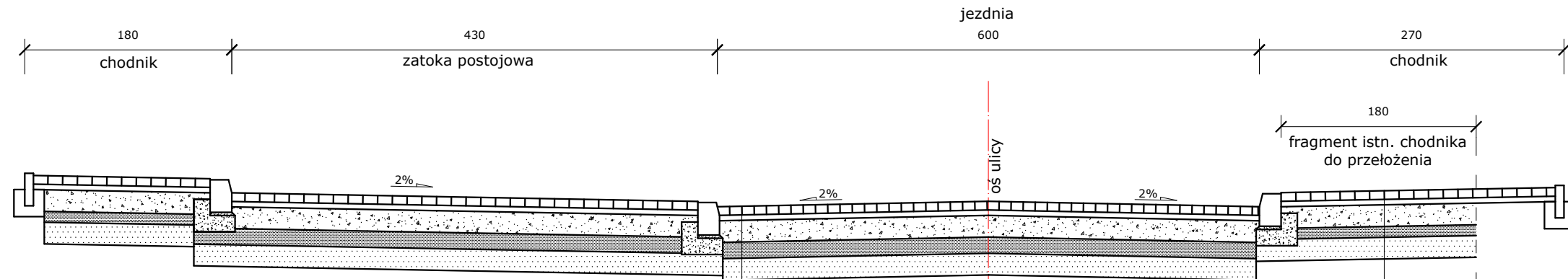


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
w km 0+015
skala 1:50



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA
(jezdni, zjazdów, zatok postojowych)

1	warstwa ścieralna z kostki betonowej grub. 8 cm
2	podsyпка cementowo-piaskowa grub. 5 cm
3	podbudowa z kruszywa łamanego grub. 20 cm
4	podbudowa z gruntu stab. cementem lub aktywnym popiołem lotnym o $R_m=2,5$ MPa grub. 15cm
5	warstwa odsączająca z piasku grub. 20cm

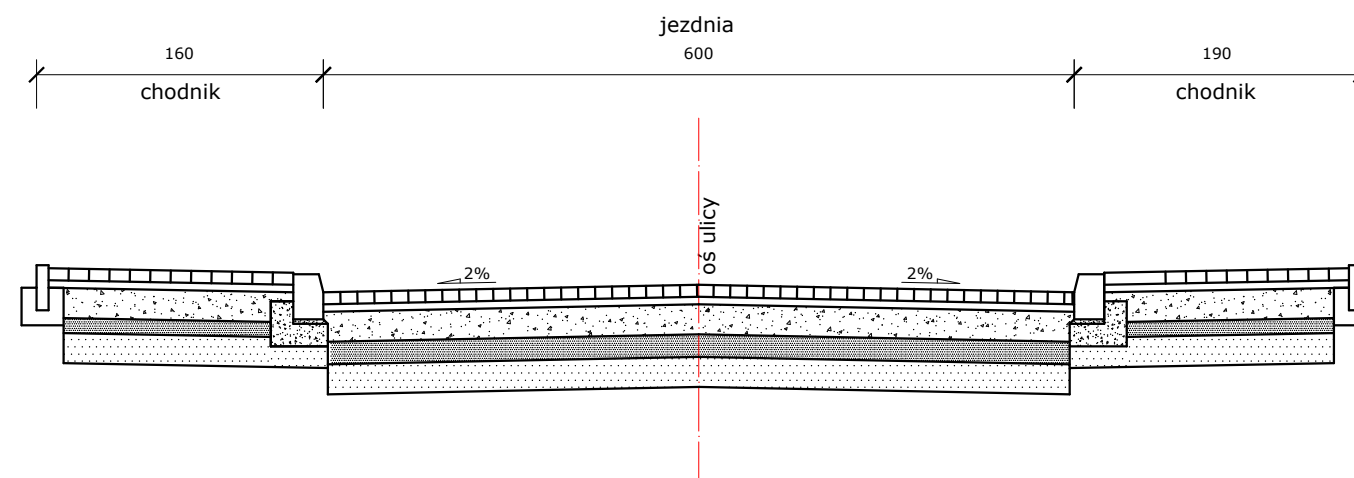
istniejące podłoże gruntowe

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA
(chodnik)

1	warstwa ścieralna z kostki betonowej grub. 8 cm
2	podsyпка cementowo-piaskowa grub. 5 cm
3	podbudowa z kruszywa łamanego grub. 20 cm
4	podbudowa z gruntu stab. cementem lub aktywnym popiołem lotnym o $R_m=2,5$ MPa grub. 10cm
5	warstwa odsączająca z piasku grub. 20cm

istniejące podłoże gruntowe

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
w km 0+300
skala 1:50



USŁUGI PROJEKTOWE
BUDOWNICTWO, DROGOWNICTWO, INSTALACJE
ul. Dworcowa 5d/7
99 - 100 Łęczyca
e-mail : pjadaniewski@op.pl
tel. 792 - 609 - 658

Przebudowa ulicy Dominikańskiej w Łęczycy

Investor: Miasto Łęczyca ul. M. Konopnickiej 14 99-100 Łęczyca	data : 05.2019 nr umowy :
Rysunek : Przekroje konstrukcyjne	nr rysunku : skala 1:50

projektant	mgr inż. Paweł Jodaniewski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej LOD/1135/POOD/09
------------	--