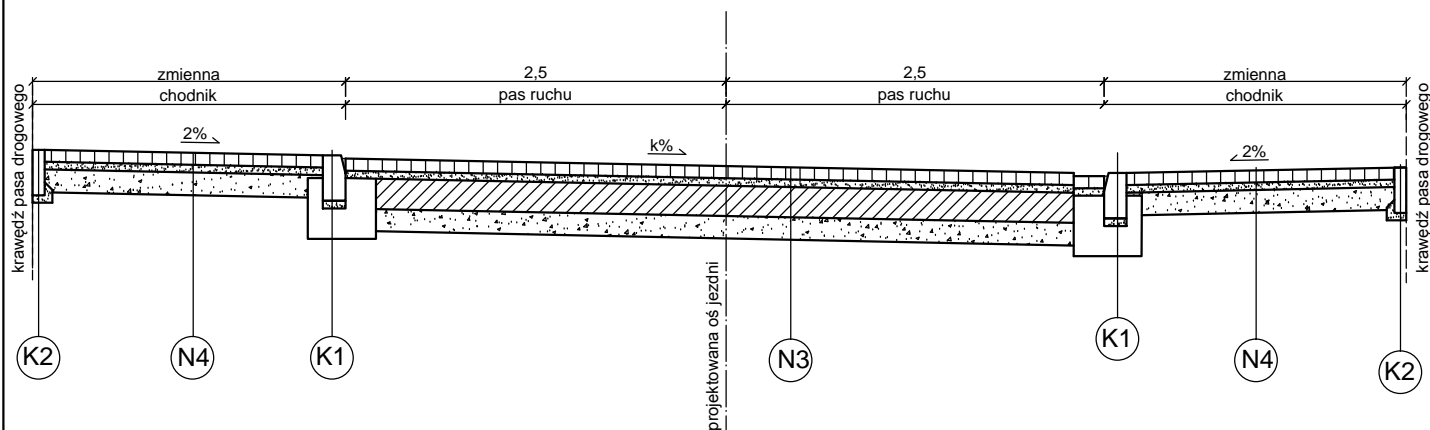


Przekrój konstrukcyjny F-F skala 1:50



betonowa kostka brukowa szara typu "Starobruk" gr. 8 cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 5 cm
 podbudowa z betonu C 8/10 gr. 20 cm
 mieszanka związana z cementem C 1,5/2,0 gr. 15 cm

N3

betonowa kostka brukowa szara typu "Starobruk" gr. 8 cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 5 cm
 mieszanka związana z cementem C 1,5/2,0 gr. 15 cm

N4

krawężnik betonowy 15x30 cm
 podsypka piaskowa 5cm
 ława z oporem z betonu C 12/15 gr. 20 cm

K1

obrzeże betonowe 8x30 cm
 podsypka piaskowa 5cm

K2

Przedsiębiorstwo Robót
 Inżynierskich Sp. Z o.o.
 ul. Komunalna 8, 62-700 Turek

Inwestor:
 Miasto Turek
 ul. Kaliska 59
 62-700 Turek

Data:
 wrzesień 2017

Inwestycja pn.:
 Budowa drogi wewnętrznej w rejonie bloków nr
 14,16,18,20,22 przy ul. Kąckowskiego w Turku

Rysunek: Przekroje

Lokalizacja: Turek, ul. Kąckowskiego

Branża:
 Drogowa

nr rysunku
 2a skala
 1:50

Projektant: WKP/0300/POOD/13
 inż. Arkadiusz Rygas

Podpis

Asystent:
 mgr inż. Witold Rosiak

Podpis