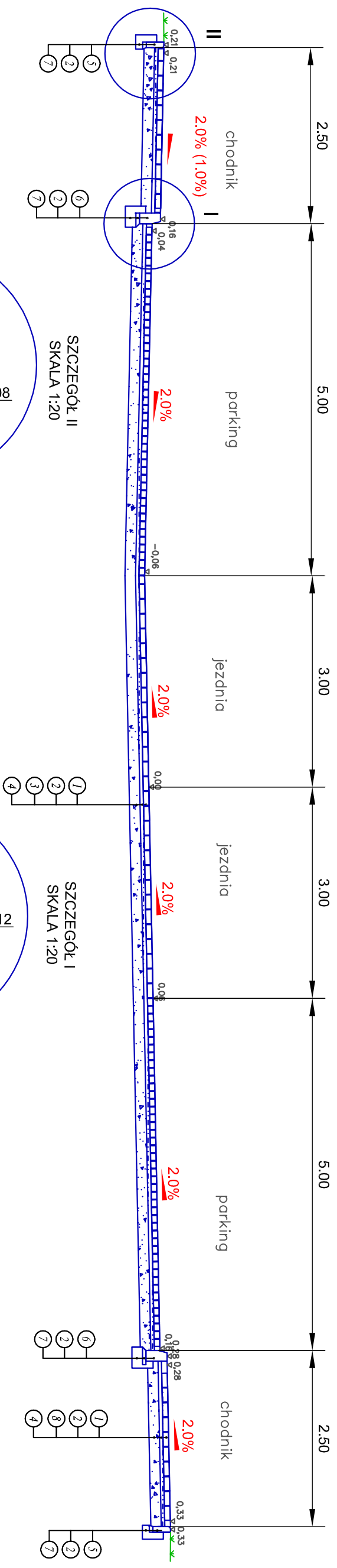


**PRZEKRÓJ NORMALNY-KONSTRUKCYJNY**  
**UL. WILEŃSKA W SUWAŁKACH**  
**SKALA 1:50**



Obrzeże betonowe 8cm, x30cm, x100cm.
Podsyпка cementowo-пłaskowa gr. 5cm.
Ława betonowa z oporem C12/15

**LEGENDA**

1. 8 cm - KOSTKA BETONOWA TYPU POLBRUK
2. 5 cm - PODSYPKA CEMENTOWO-PŁASKOWA 1:4
3. 20 cm - PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWY ŁAWANIEGO
4. PODŁOŻE GRUNTOWE - ZAGĘSZCZONE DO 1 = 1,0
5. 8X30 cm - OBRZEŻE BETONOWE
6. 15X30 cm - KRAWIEŻNIK BETONOWY
7. ŁAWA BETONOWA Z BETONU CEMENTOWEGO C12/15 (Z OPOREM)
8. 15 cm - PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWY ŁAWANIEGO

Krawężnik betonowy, 15cm, x30cm, x100cm.
Podsyпка cementowo-пłaskowa gr. 5cm.
Ława betonowa z oporem C12/15

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23	
OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES	Przebudowa drogi osiedlowych na osiedlu KAMENIA ulic Kowieński i Wileński w Suwałkach
Projektant	inż. RENATA STANKIEWICZ
Sprawdzający	mgr inż. PRZEMYSŁAW GALINSKI
TYTUŁ RYS.	PRZEKRÓJ NORMALNY-KONSTRUKCYJNY
DATA	05.2016
RYŚ NR	D-3.1