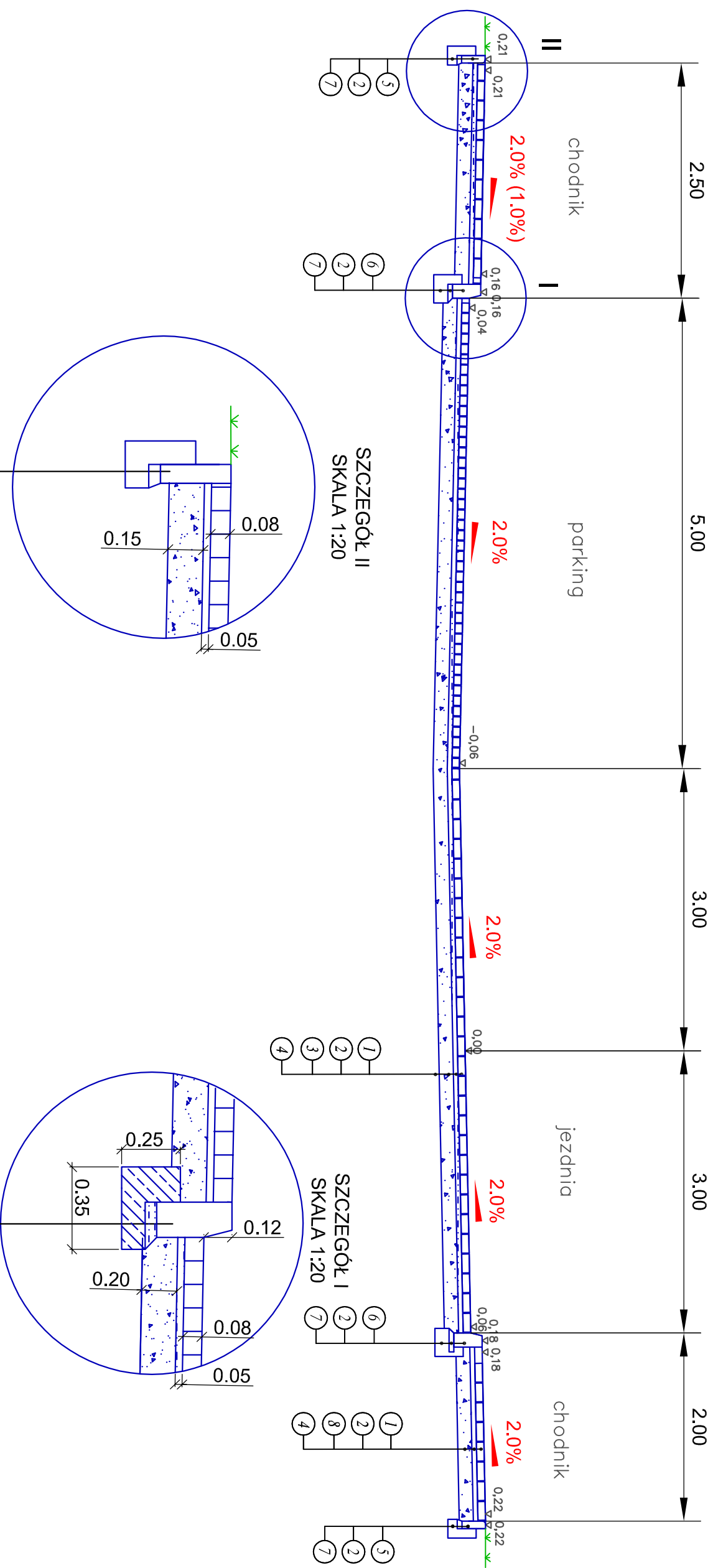


PRZEKRÓJ NORMALNY-KONSTRUKCYJNY
UL. KOWIĘŃSKA W SUWAŁKACH
SKALA 1:50



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

LEGENDA

- 8 cm - KOSTKA BETONOWA TYPU POLBRUK
- 5 cm - PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4
- 20 cm - PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
- PODŁOŻE GRUNTOWE - ZAGĘSZCZONE DO I = 1,0
- 8X30 cm - OBRZEŻE BETONOWE
- 15X30 cm - KRAWIEŻNIK BETONOWY
- ŁAWA BETONOWA Z BETONU CEMENTOWEGO C12/15 (Z OPOREM)
- 15 cm - PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO

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

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. BŁOCKA 23	
OBIEKT ADRES	PROJEKT BUDOWLANY Przebudowa dróg osiedlowych na osiedlu KAMENA ulice Kowieńskiej i Wileńskiej w Suwałkach
Projektant	inż. RENATA STANKIEWICZ
Sprawdzający	mgr inż. PRZEMYSŁAW GALIŃSKI
TYTUŁ RYS.	PRZEKRÓJ NORMALNY-KONSTRUKCYJNY
	SKALA 1:50
	RYS.NR D-3.2
	DATA 05.2016
	Numer uprawnień Podpis
	WAM/0126/P/WOD/10
	PDL/0030/ZOOD/04
	Branża drogowa