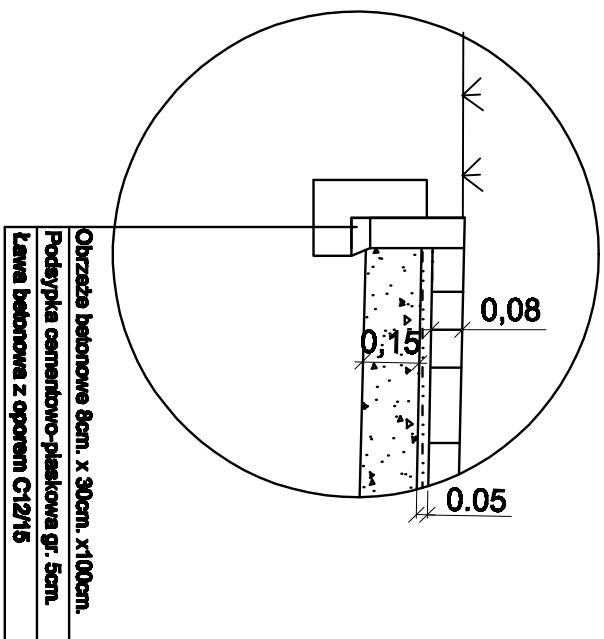
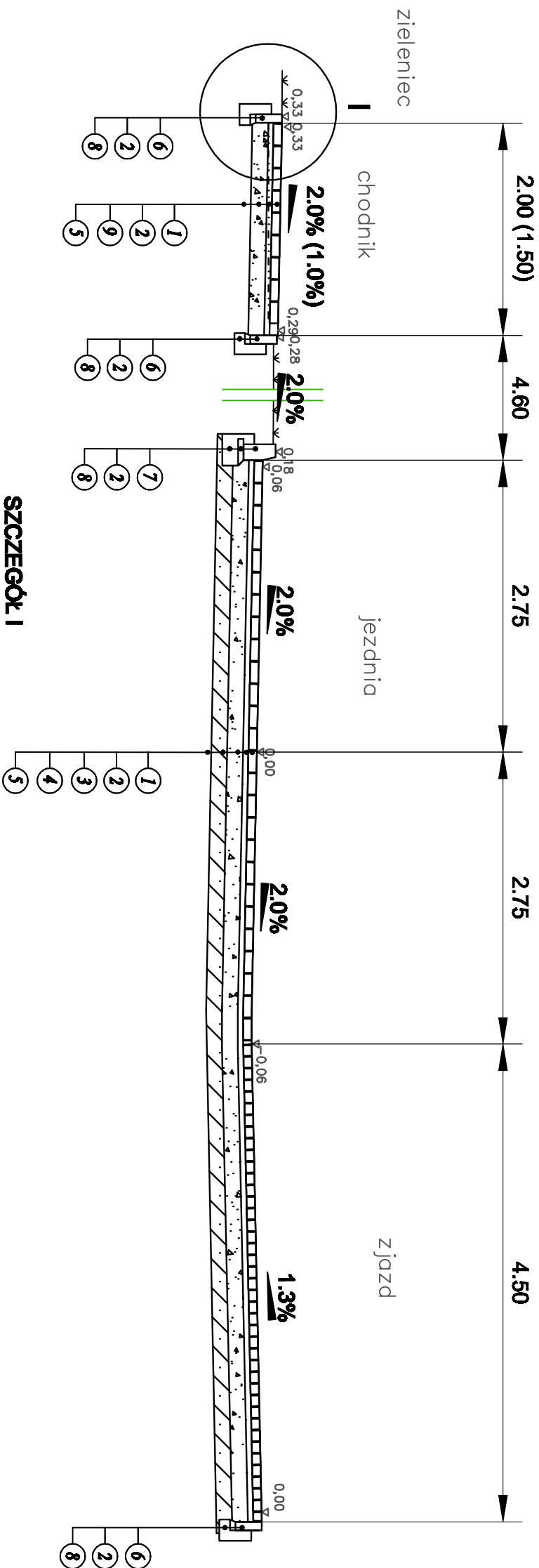


PRZEKRÓJ NORMALNY-KONSTRUKCYJNY B-B
UL. MŁYNARSKIEGO W SUWAŁKACH
SKALA 1:50



- # LEGENDA
1. 8 cm - KOSTKA BETONOWA TYPU POLBROK
 2. 5 cm - PODSTYPKA CEMENTOWO-PISKOWA 1:4
 3. 15 cm - PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
 4. 15 cm - GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM $R_{mf}=2,5 \text{ MPa}$
 5. PODŁOŻE GRUNTOWE - ZAGĘSZCZONE DO $d_{600} \leq 1,0$
 6. 8X30 cm - OBRZEŻE BETONOWE
 7. 15X30 cm - KRAWEŹNIK BETONOWY
 8. ŁAWA BETONOWA Z BETONU CEMENTOWEGO C12/15 (Z OPOREM)
 9. 10 cm - PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO

PROJEKTOWANIE I NADZORY BENAȚA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. BECKA 23		
OBIEKT ADRES	ROZBUDOWA UL. MEYNAKSKIEGO W SUWAŁKACH	DATA 07/2014
	Baneta drogowa	Podpis
Projektant	inż. BENAȚA STANKIEWICZ	PDL/0030/ZOOD/04
Sprowadzający	mgr inż. PRZEMYSŁAW GALIŃSKI	WAM/0126/PWOD/10
TYTUŁ RYS.	PRZEBIÓR NORMALNY-KONSTRUKCYJNY	SKALA 1:50 RYSENR D-2.1