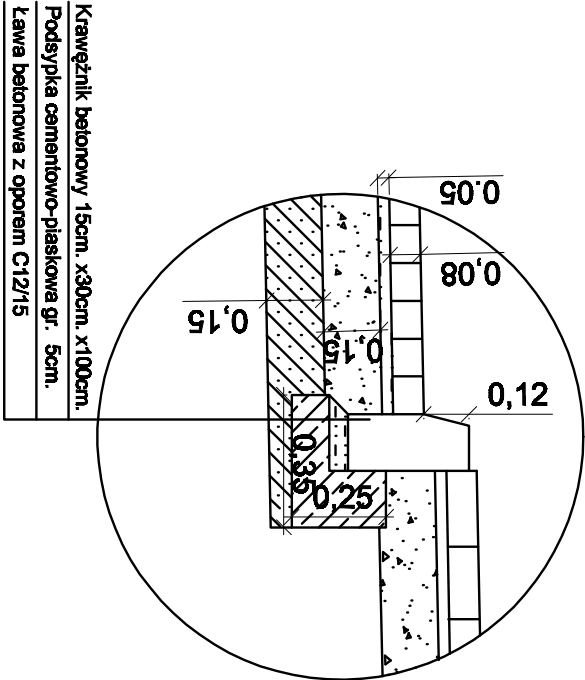
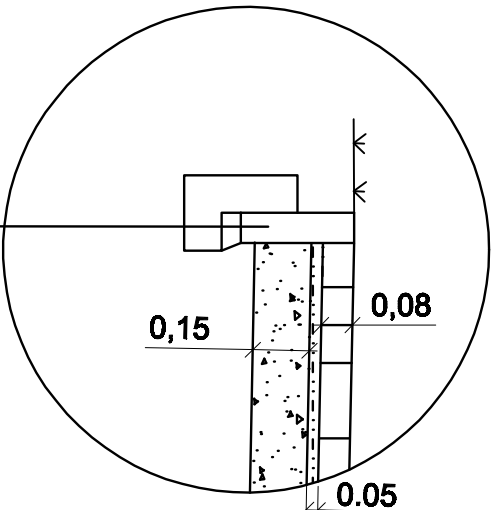
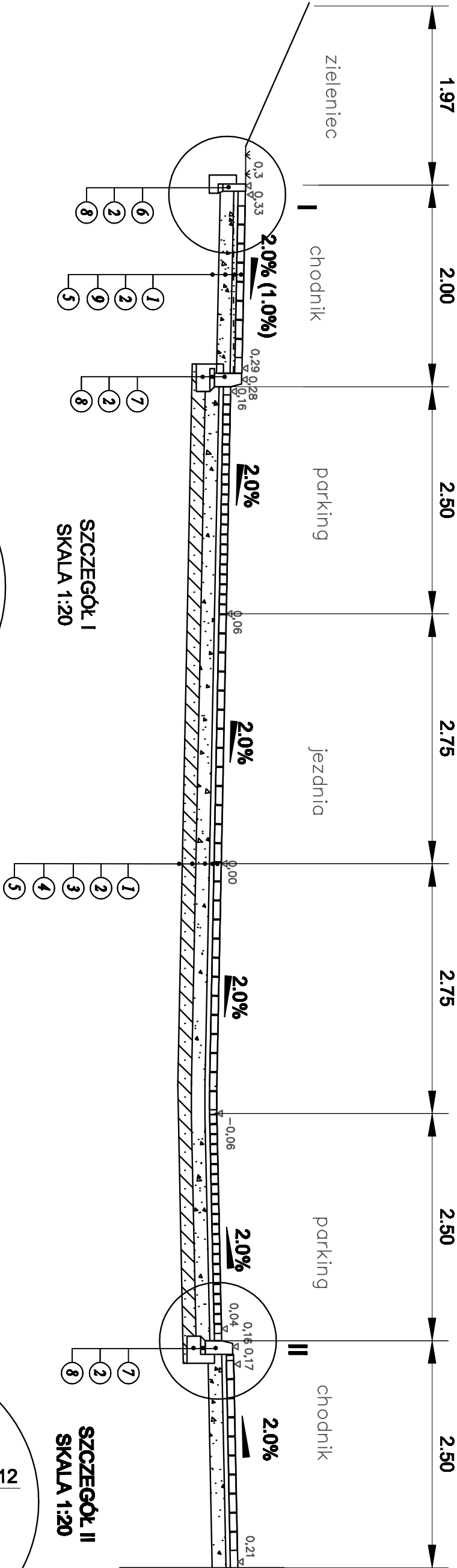


PRZEMIANOWY-NORMALNY-KONSTRUKCYJNY G-G  
UL. MEYNAKSKIEGO W SUWAŁKACH  
SKALA 1:50

RYS.NR D-2.



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

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

LEGENDA

- 8 cm - KOSTKA BETONOWA TYPU POLBRUK
- 5 cm - PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4
- 15 cm - PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
- 15 cm - GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM Rm=2,5 MPa
- PODKŁÓŻE GRUNTOWE - ZAGĘSZCZONE DO 1  $\sigma_{skt}$  1,0
- 8x30 cm - OBRZEŻE BETONOWE
- 15x30 cm - KRAWIEŻNIK BETONOWY
- ŁAWA BETONOWA Z BETONU CEMENTOWEGO C12/15 (Z OPOREM)
- 10 cm - PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. BŁOCKA 23			
OBIEKT ADRES	ROZBUDOWA UL. MEYNAKSKIEGO W SUWAŁKACH		DATA 07.2014
	Branża drogowa	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	inż. RENATA STANKIEWICZ		PDL/0094/ZOOD/04
Sprawdzający	mgr inż. PRZEMYSŁAW GALIŃSKI		WAM/0126/PWOD/10
TYTUŁ RYS.	PRZEMIANOWY-NORMALNY-KONSTRUKCYJNY		SKALA 1:50
			RYS.NR D-2.6