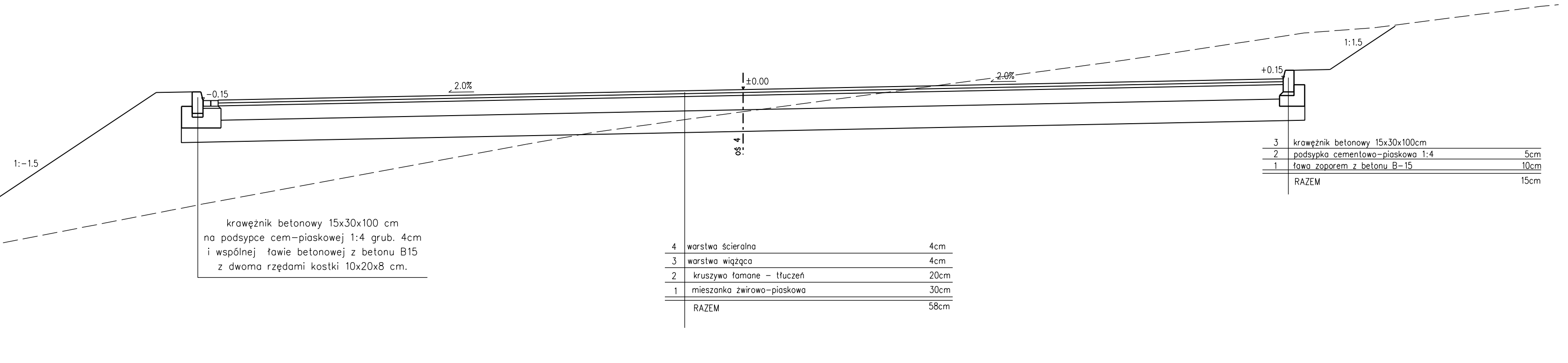
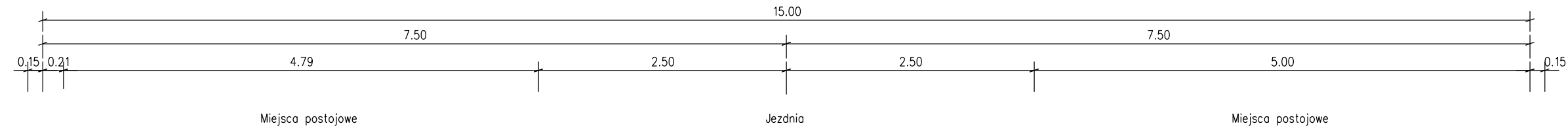


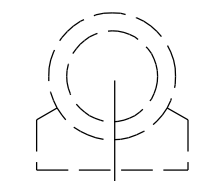
# Parking



krawężnik betonowy 15x30x100 cm  
na podsypce cem-piaskowej 1:4 grub. 4cm  
i wspólnej ławie betonowej z betonu B15  
z dwoma rzędami kostki 10x20x8 cm.

4	warstwa scieralna	4cm
3	warstwa wiążąca	4cm
2	kruszywo łamane - tłuczeń	20cm
1	mieszanka żwirowo-piaskowa	30cm
RAZEM		58cm

3	krawężnik betonowy 15x30x100cm	
2	podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5cm
1	ława zaporem z betonu B-15	10cm
RAZEM		15cm



projektowany kolektor  
na ławie z betonu B15

<b>bidSANOK</b> Biuro Inżynierii Drogowej w Sanoku s.c. 38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1/308, tel./fax (013) 46 38 541		
Inwestor: Gmina Rymanów 38-480 Rymanów, Miłkowskiego 14a		
Nazwa obiektu: Projekt zagospodarowania terenu przy kaplicy cmentarnej - część drogowa		
Projektant:	Podpis	Skala: 1:50
Weryfikator:	Podpis	Data: 10.2009
Nazwa rysunku: PRZEKROJE TYPOWE		Numer rysunku: 4/1