

Przekrój poprzeczny

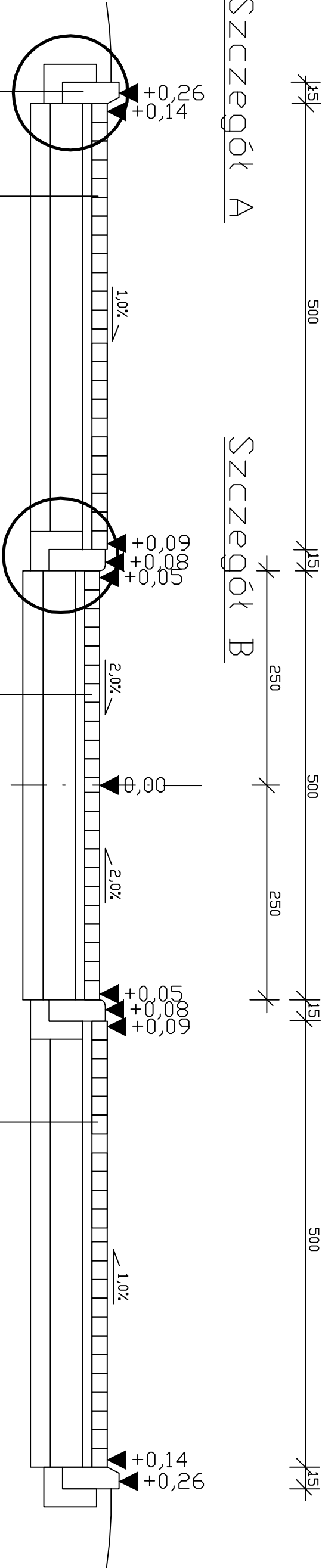
nawierzchnia parkingu

nawierzchnia jezdni

nawierzchnia parkingu

Szczegół A

Szczegół B



8 cm kostka betonowa kolorowa
5 cm podsypka cementowo – piaskowa
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie
10 cm podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem

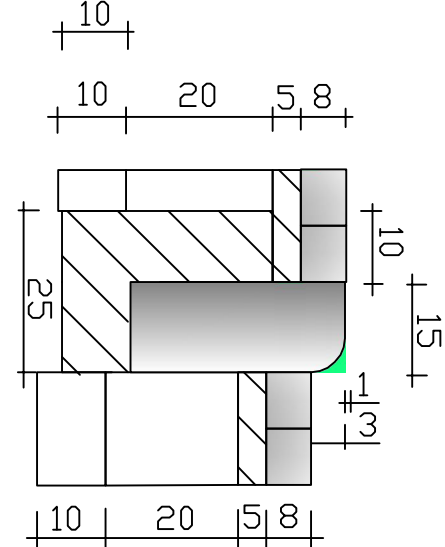
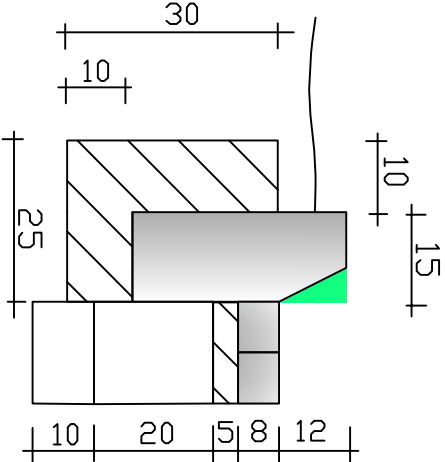
krawężnik betonowy 15 x 30 cm
ława betonowa z betonu B 15

8 cm kostka betonowa kolorowa
5 cm podsypka cementowo – piaskowa
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie
10 cm podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem

8 cm kostka betonowa szara
5 cm podsypka cementowo – piaskowa
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie
10 cm podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem

Szczegół A

Szczegół B



PIK		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ	
INWESTOR: Gmina Pisz ul. Giszewicza 5 12 - 200 Pisz		OBIEKT: Remont nawierzchni chodnika wraz z zagospodarowaniem terenu działki o nr geod. 1182/3	
STADIUM: Projekt budowlano-rynkawczy			
Nazwa rysunku:		Przekrój poprzeczny	
Projektant:		mgr inż. Krzysztof Leniec	
Asystent Projektanta:		mgr inż. Paweł Wysocki	
Branża:		Drogowa	
		Skala 1:50	
		Data: czerwiec 2010 r.	