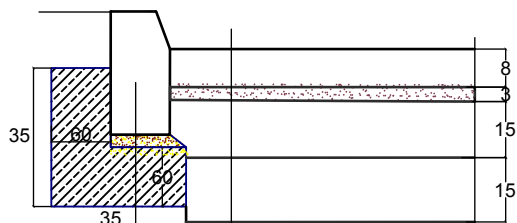


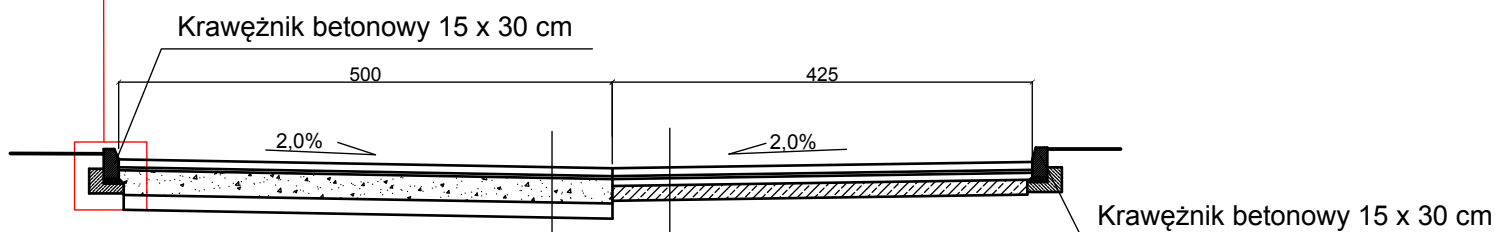
# 1 - 1

## Szczegół konstrukcyjny 1:25




krawężnik betonowy 15x30x100cm  
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm  
 lawa betonowa z oporem beton C12/15 F=0,09

betonowa kostka brukowa gr. 8 cm  
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm  
 podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.15cm  
 warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm



Betonowa kostka brukowa gr. 8 cm  
 Podsypka piaskowo-cementowa gr. 3 cm  
 Podbudowa z kruszywa naturalnego gr 15 cm  
 Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

Betonowa kostka brukowa gr. 8 cm  
 Podsypka piaskowo-cementowa gr. 3 cm  
 Podbudowa z kruszywa łamanego gr. zm.  
 Nawierzchnia z istniejących płyt betonowych

Branża	Drogowa	
Tytuł projektu	Budowa miejsc postojowych i remont nawierzchni drogi wewnętrznej na terenie szkoły w m. Piaseczno, Gm. Cegłów	
Tytuł rysunku	Przekrój poprzeczny	
Inwestor	Gmina Cegłów	Skala 1:100
Projektant	Krzysztof Popławski	Data: 07. 2017 r.