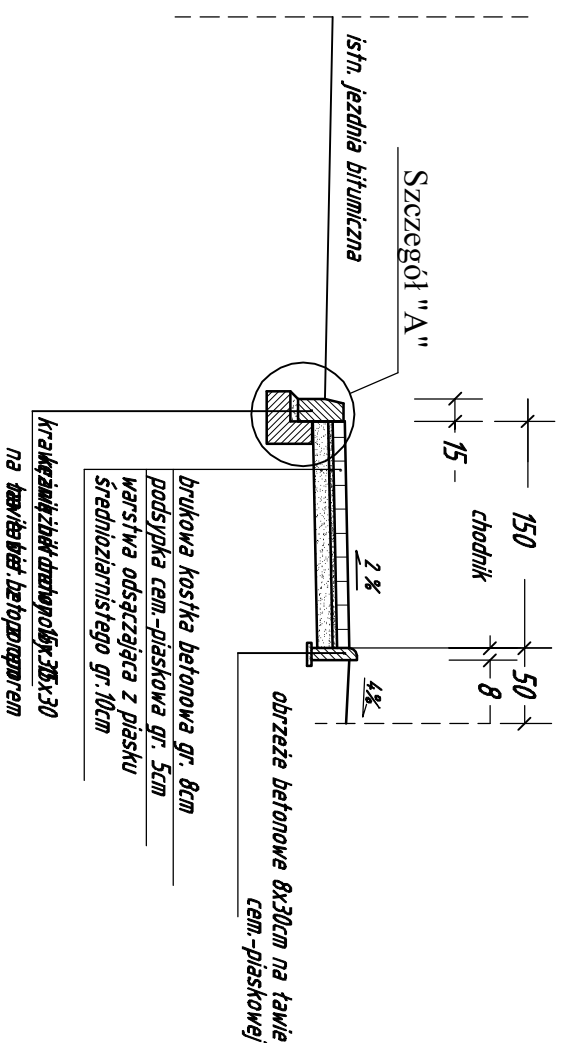
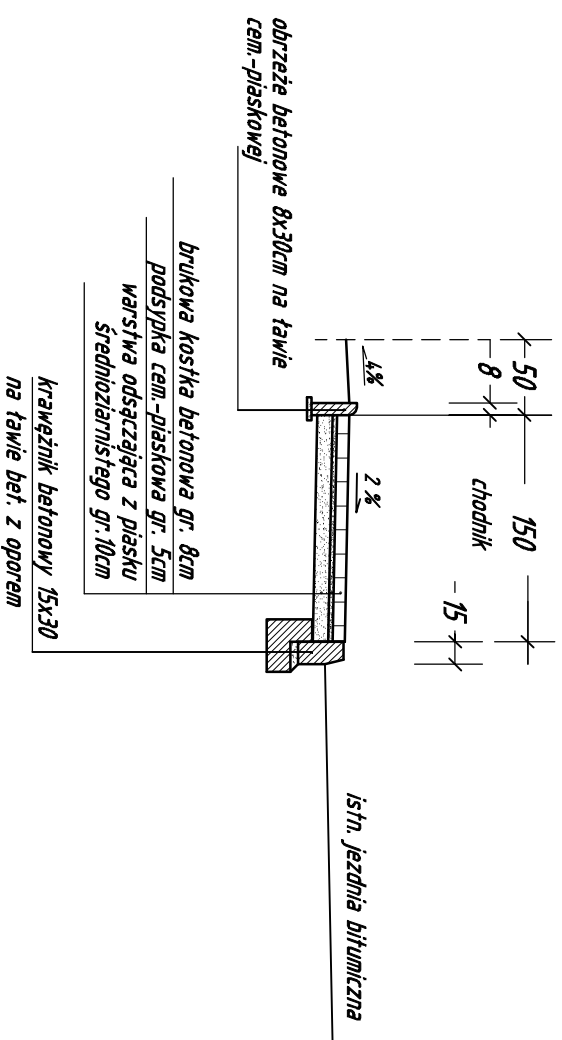
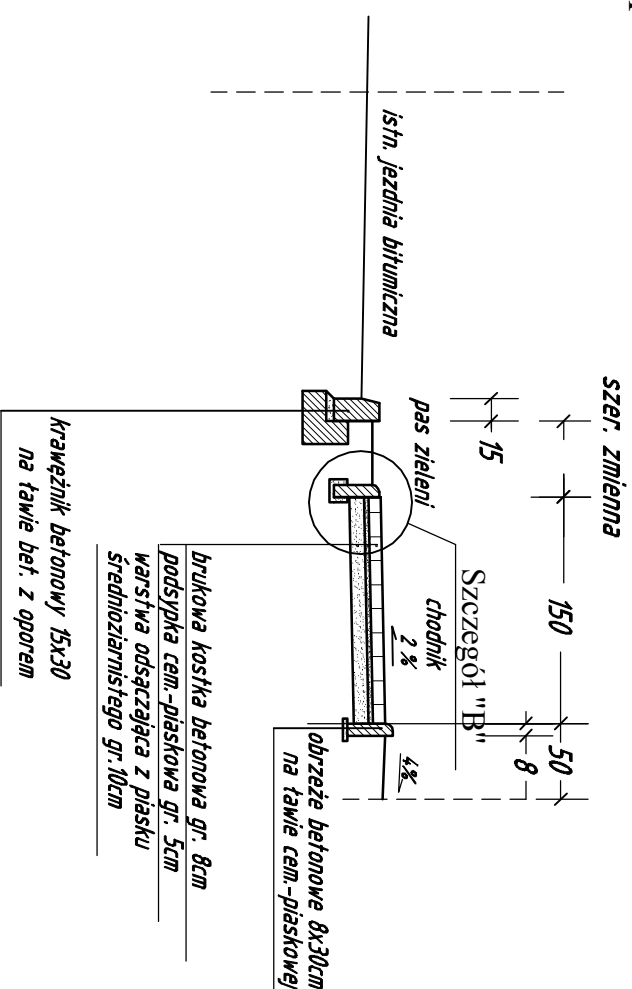
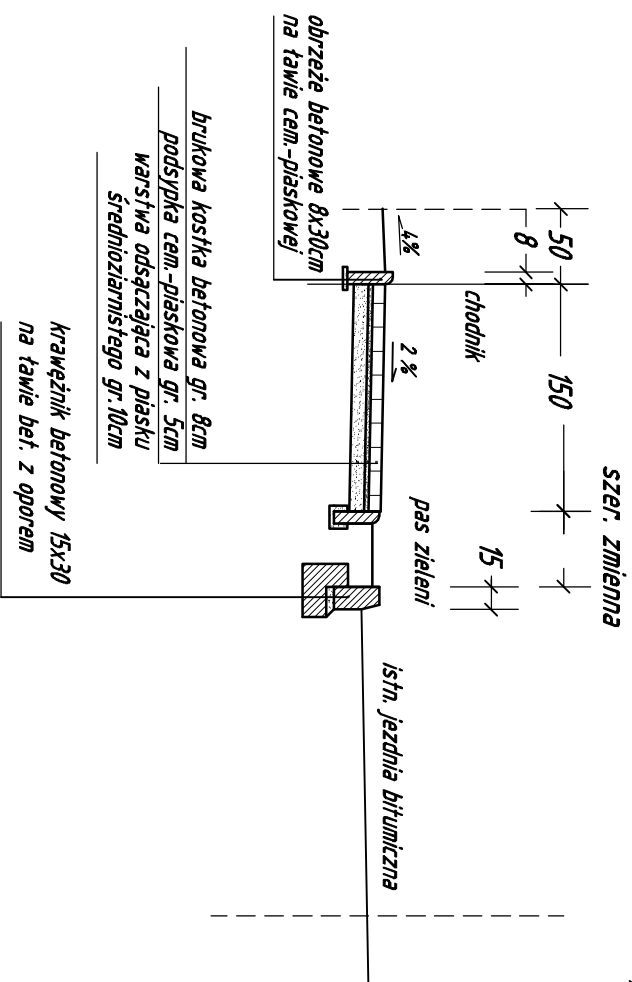


$[cm]$ 

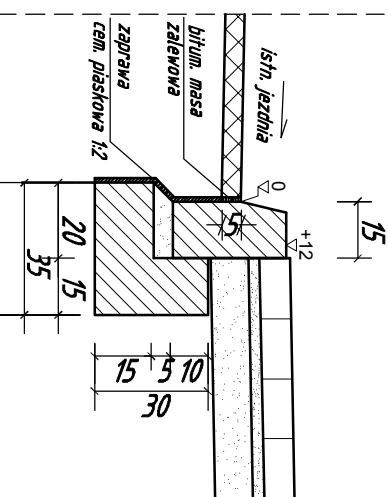
## Przekrój projektowanego chodnika - zlokalizowany bezpośrednio przy krawężniku



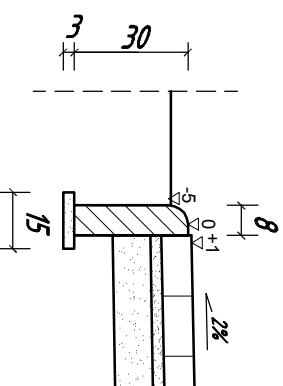
### Przekrój projektowanego chodnika - przy zachowaniu pasa zieleni



### Szczegóły "A" Skala 1:20




### Szczegóły "B" Skala 1:20



Krawężnik betonowy 15x30 na ławie  
betonowej z oporem

Obrzeże betonowe 8x30 na ławie  
cementowo-piaskowej

|  |                                |                      |                                |  |        |
|--|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--------|
| <div style="text-align: center;">  <p><b>KOMPLETT INWEST</b></p> <p>ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH<br/><b>KOMPLETT INWEST</b></p> </div> |                                |                      |                                |  |        |
| Tomasz Granops, ul. Wielka Odrzyńska 18 A/5, 70-535 Szczecin   |                                |                      |                                |  |        |
| <b>Objekt:</b><br>Projekt przebudowy chodnika w miejscowości Nawodna   |                                |                      | Rys., Nr 2.<br>Skala<br>1 : 50 |  |        |
| <b>Temat:</b> Przebiegło normalne  |                                |                      |                                |  |        |
| Branża: drogową  | Data opracowania: 08.05.2009r. |                      |                                |  | Podpis |
| Projekował:  | mgr inż. Tomasz Granops        | upr.konst.:507/Sz/94 |                                |  |        |
| Opracował:   | mgr inż. Łukasz Szawaryński    |                      |                                |  |        |