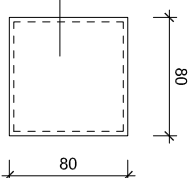
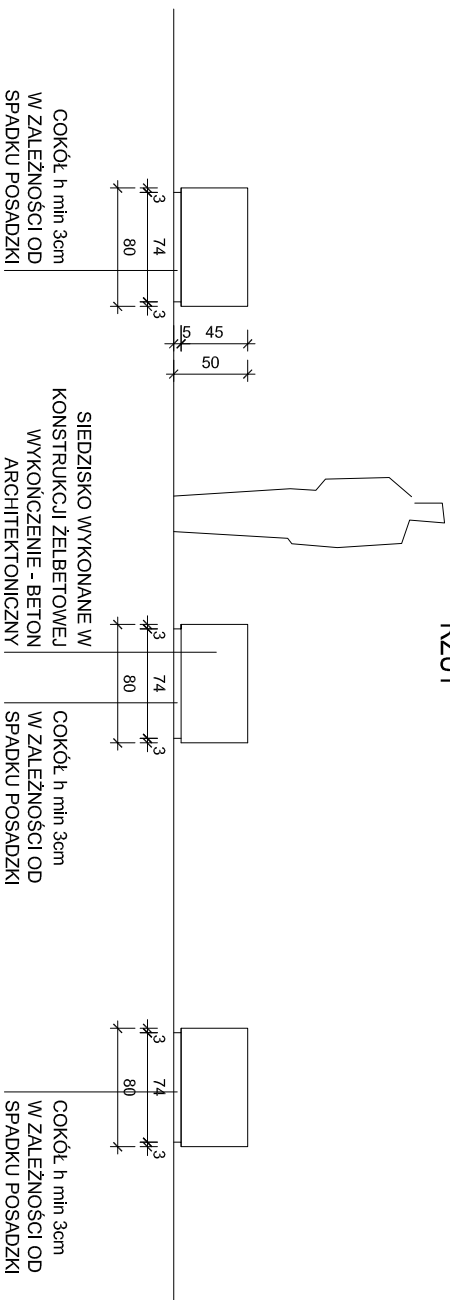


# SIEDZISKO - TYP 6

# SIEDZISKO WYKONANE W KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WYKOŃCZENIE - BETON ARCHITEKTONICZNY



RZUT

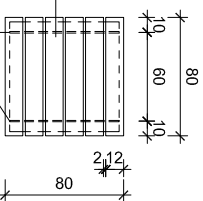


WIDOK - SIEDZISKO TYP 6



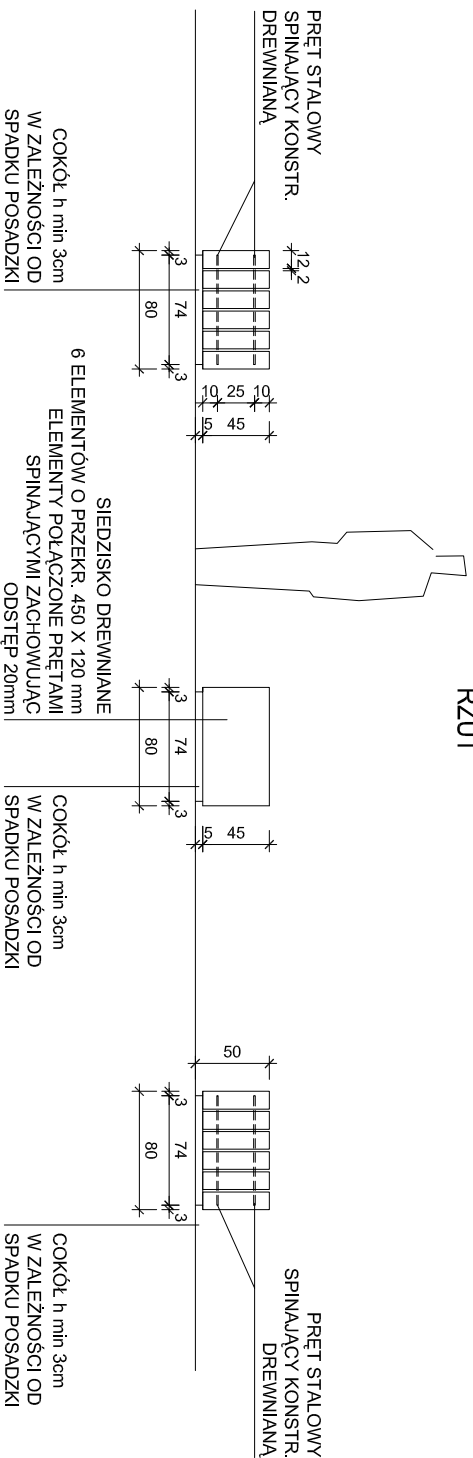
# SIEDZISKO - TYP 7

**SIEDZISKO DREWNIANE**  
6 ELEMENTÓW O PRZEKR. 450 X 120 mm  
ELEMENTY POŁĄCZONE PRETAMI  
SPINAJĄCYMI ZACHOWUJĄC ODSTĘP 20mm

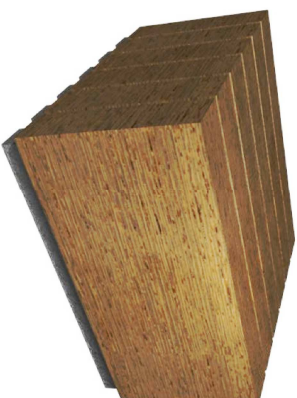


## PRĘT STALOWY SPINAJĄCY ELEMENTY DREWNIANĄ

RZUT



WIDOK - SIEDZISKO TYP 7



1. ELEMENTY DREWNIANE I ŻELBETOWE SĄ KONSTRUKCYJNIE NIEZALEŻNE
2. WSZYSTKIE ELEMENTY NAŁEŻY ZAKOTWIĆ W PODKOŻU BY ZAPEWNIĆ BEZPIECZEŃSTWO ICH UŻYTKOWANIA ORAZ ZAPOBIEĆ ICH PRZEMIESZCZANIU
3. ELEMENTY KOMPPOZYCYJNE WYKONANE W KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ NAŁEŻY WYKONAĆ Z BETONU ARCHYTEKTONICZNEGO O POWIERZCHNI GŁADKIEJ, JEDNORODNEJ POD WZGLĘDEM STRUKTURY I BARWY

**UWAGI:**

<p><b>Pracownia Autorska</b></p> <p>Projektant: architekt Andrzej          Andrzej Pieszczyński          ul. Włocławek 10          01-644 Warszawa (tel. 022-626-13-00,          022-626-13-01,          022-626-13-02)</p>	<p>jednostka projektowa</p> <p><b>STUDIO PROJEKTOWE WOJCIECH BAL</b></p> <p>Plac Cha Bielskiego 7/1          70-632 Szczecin          NIP: 85-161-81-36          71-212 996</p>
<p><b>Projekt obiektu:</b></p> <p>USZCZEGÓLNIOWANA KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA          CIĄGU PIESZEGO NA UL. KILIFOWEJ W TRZESACZU</p>	<p><b>PROJEKT</b></p>
<p><b>Adres:</b></p> <p>TRZESACZ, ul.KILFOWA, DZ. NR 22</p>	
<p><b>Inwestor/organizator:</b></p> <p>GMINA REWAŁ</p>	
<p><b>Risunek/załącznik:</b></p> <p>KARTA ELEMENTU KOMPozycyjNEGO</p> <p>siedzisko - TYP 6 i siedzisko TYP 7</p>	
<p><b>Faza:</b></p> <p>KONCEPCJA</p>	<p><b>branża:</b></p> <p>ARCHITEKTURA</p>
<p><b>Architekt prowadzący/innymi nazwiskami uprawnieni:</b></p> <p>dr inż.arch. WOJCIECH BAL</p> <p>71201AJA/2002</p>	<p><b>Podpis:</b></p>
<p><b>Projektant/inni nazwiskami:</b></p> <p>mgr inż.arch. AGNIESZKA CUPAK</p>	<p><b>Podpis:</b></p>
<p><b>Organizowanie i nazwiskami:</b></p> <p>mgr inż.arch. HELENA KARATHANASIS</p>	<p><b>Podpis:</b></p>