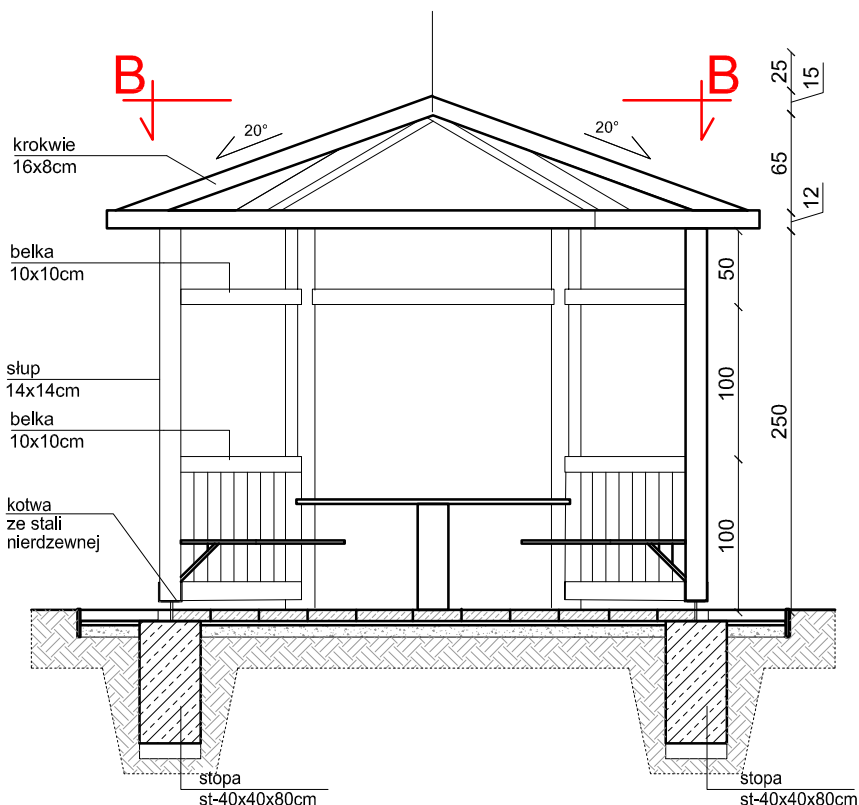


# PRZEKRÓJ A-A

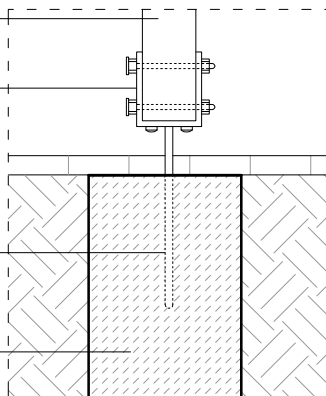


słup drewn. 14x14cm

kotwa "U" ze stali  
nierdzewnej  
lub ocynkowanej

zabetonowany pręt  
żebrowany

bet. stopa fundamentowa  
z betonu klasy C16/20  
40x40x80cm



## DETAL

**SKALA 1:20**  
zakotwienia słupa  
w stopie fundamentowej

### UWAGA!

Elementy drewniane z drewna sosnowego.

Altanę pomalować dwukrotnie środkami do impregnacji drewna w kolorze "orzech ciemny".

|   |   |   |        |  |
|---|---|---|--------|--|
|  |   |  <b>Małopolska</b> |        |  <small>UNIA EUROPEJSKA<br/>EUROPEJSKI FUNDUSZ<br/>ROZWOJU REGIONALNEGO</small> |
| <b>GreenLanding</b><br><b>Andrzej Rapacz</b>  |   | Wałbrzych 58-316<br>NIP: 886-10-13-787<br>tel.601.227585  |        | Ul.Forteczna 8/14<br>REGON: 022197617<br>greenlandngpartners@gmail.com   |
| INWESTOR  | GMINA DRWINIA, 32-709 DRWINIA 57  |   |        |  |
| TEMAT   | <b>MAŁY MOR - "MIKLUSZOWICE"</b>  |   |        |  |
| LOKALIZACJA   | MIKLUSZOWICE działki nr: 1328/1, 1328/2, 1329, 1330, 1331, 1332/2, 1332/1, 1317 |   |        |  |
| FAZA  | <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>   | BRANŻA  | PODPIS |  |
| PROJEKTANT GŁÓWNY   | dr inż. arch. Justyna Zygmunt-Rubaszek<br><b>160/01/DUW</b>                     | ARCHITEKTURA  |        |  |
| PROJEKTANT  | inż. arch. Daria Tutko  | ARCHITEKTURA  |        |  |
|   |   |   |        |  |
| NAZWA RYS.  | <b>WIATA BIWAKOWA</b>   |   |        |  |
| DATA  | 02.2016   | SKALA   | 1:50   | RYS NR<br><b>ZT-05/2</b>   |