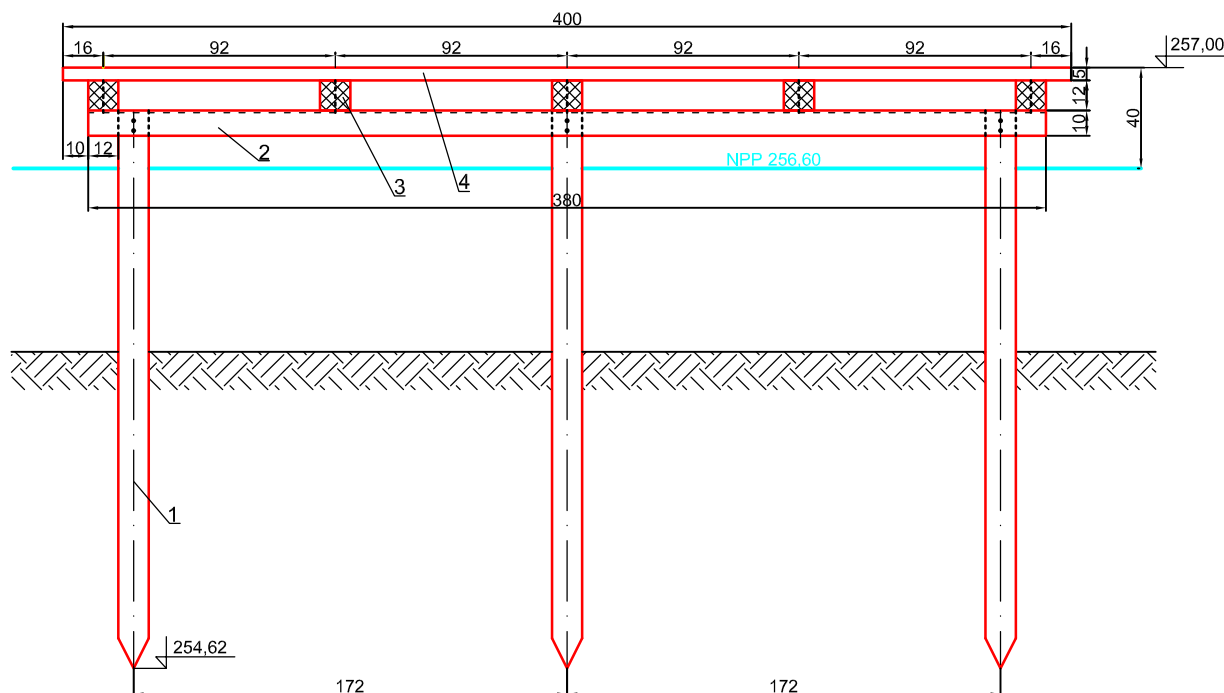


## Pomost do cumowania skala 1:30

Przekrój podłużny  
**2-2**



**Materiały:**

1. Pale: drewno dębowe lite klasa II
2. Pozostałe elementy drewniane: drewno sosnowe klasy II (wg PN-75/D96000)

**Oznaczenia:**

- 1 - pale 120x120mm, L=2,20m - 3 szt.
- 1a - pale 120x120mm, L=1,20m - 3 szt.
- 2 - dźwigar - kątownik 100x50x8mm  
L=3,80m - 4 szt.
- 3 - legary pomostu 120x120mm  
L=2,45m - 5 szt.
- 4 - deski pomostu grub. 50mm rowkowane  
L= 4,00m - 10,0m<sup>2</sup>
- 5 - obrzeże betonowe 100x30x8cm - 4m
- 6 - płytki bet. chodnikowe 50x50x7cm  
na podspocy cementowo- piaskowej  
grub. 10cm - 2,0 m<sup>2</sup>

<b>Investor:</b>	Gmina Krasnobród ul. 3-go Maja 36, 22-440 Krasnobród	Zał. nr 9
<b>Nazwa zadania:</b>	Rozbudowa terenów rekreacyjnych i turystycznych wokół Zalewu w Krasnobrodzie w kierunku turystyki wodnej	stad. dok. <b>PB</b>
<b>Nazwa obiektu:</b>	Budowa kładek (pomostów przy zbiorniku wodnym Zalew w Krasnobrodzie)	branża <b>hydrote.ch.</b>
<b>Nazwa rysunku:</b>	<b>Pomost do cumowania- przekrój podłużny</b>	Skala: <b>1:30</b>
Imię i nazwisko	Podpis	Data
<b>Projektant:</b> mgr inż. Adam Niedabyłski upr. bud. UAN-II-8387/57/86 specj. wodno-melioracyjna		07.2017
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Eugeniusz Daciuk upr. bud.LUB/0262/ZOOK/11 specj. konstrukcyjno-budowlana		07.2017