

skala 1:50



Technical drawing of a bridge structure showing a cross-section. The drawing includes the following elements and labels:

- Top Structure:** A horizontal beam labeled "maskownica kompozytowa, o wym. 14x1 cm" (composite masking beam, 14x1 cm dimensions).
- Supports:** Two vertical concrete pillars labeled "słupy żelbetowe fi. 200 mm z betonu C25/30" (reinforced concrete pillars, 200 mm diameter, C25/30 concrete).
- Ground and Slope:** The ground is shown with a hatched pattern. A green line indicates the ground profile, with elevation markers: +234.93, +234.75, +234.67, +234.53, +233.87, +233.78, and +232.71.
- Water Level:** A blue line indicates the water level, labeled "+233.78 - lustro wody" (water level).
- Foundation:** The base of the pillars is labeled "Poziom posadowienia fundamentów poniżej poziomu przemarzania gruntu, tj. min. 1,0 m p.p.t." (Horizontal foundation placement below the ground freezing level, i.e., min. 1.0 m below ground level).
- Other Labels:**
 - "belki drewniane 12,5x20 cm" (wooden beams 12.5x20 cm) near the top right.
 - "Pole wbijane z rur DZ 219,1 mm/ 5,6 mm wypełnione betonem hydrotechnicznym" (Pile driven with pipes DZ 219.1 mm / 5.6 mm filled with hydrotechnical concrete) near the bottom left.
 - "p.p 232 m n.p.m." (p.p. 232 m above sea level) near the bottom left.
 - "584,0" at the top left.
 - "+0,00=235,05" near the top left.
 - "-1,39" and "-1,79" near the pillars.

—	teren istniejący
—	teren projektowany
+233,87	rzędne istniejące
+233,87	rzędne projektowane

1. W miejscach gdzie słupy żelbetonowe wychodzą ponad poziom terenu należy wykonać szalunek.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed zamówieniem drewna.
3. Wymiary podano w cm.
4. Na pomostach zastosować posadzkę z deski kompozytowej imitującej drewno ze stojami w ciepłym odcieniu, kolor zbliżony do RAL 8001.
5. Poziom posadowienia fundamentów poniżej poziomu przemarzania gruntu, tj. min. 1,0 m p.p.t.
6. Elementy mocowań zastosować ze stali kl. AISI316 odpornej na działanie warunków atmosferycznych.
7. Ściany żelbetowe, miejsca styku konstrukcji żelbetowej z konstrukcją drewnianą zabezpieczyć izolacją przeciwilagocową.
8. Złożono minimalne zagłębienie pala w gruncie nośnym na głębokość 4 m. właściwą długość pali należy ustalić po próbnym wbiciu i obciążeniu konstrukcji.
9. Wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
10. Na nabrzeżach wykonać spadek poprzeczny w kierunku stawu o wartości od 1% - 3%.

ARCHITEKT
studio projektowe

TEMAT:		ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW WODNYCH I ZIELONYCH POŁOŻONYCH PRZY UL. WODZIŚLAWSKIEJ W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU	
ADRES:		ul. Wodzisławska, Jastrzębie-Zdrój	DATA: 12.2022 r.
INWESTOR:		Miasto Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60,44-335 Jastrzębie-Zdrój	SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:		NABRZEŻE DREWNIANE 1 - PRZEKROJE	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BŁ. 111/01
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI	BŁ. 27/01
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Grzegorz MASOŃ	SLK/0604/PWOK/04
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/06145/PWRKh/20