

The drawing shows a wooden structure (A) and its cross-section (B). Structure A is a rectangular frame with a central vertical beam and two horizontal beams. The dimensions are as follows:

- Overall width: 660 cm
- Overall height: 380 cm
- Top horizontal beam: 660 cm long, 30 cm high
- Bottom horizontal beam: 660 cm long, 30 cm high
- Central vertical beam: 160 cm high, 20 cm wide
- Side vertical beams: 180 cm high, 20 cm wide
- Horizontal spacing: 480 cm between the central and side vertical beams, 160 cm between the side vertical beams, and 20 cm between the side vertical beams and the outer edges.
- Labels: "ściana gr.30cm" (wall 30cm thick), "belka 52x20cm" (beam 52x20cm), "przepona" (cross-brace), "Pal Ø 600" (pole 600mm diameter), "cios" (end), "kapinos" (cap), "oczep" (hook).

Cross-section B shows the structure from the side. The dimensions are as follows:

- Overall width: 660 cm
- Overall height: 380 cm
- Top horizontal beam: 660 cm long, 30 cm high
- Bottom horizontal beam: 660 cm long, 30 cm high
- Central vertical beam: 160 cm high, 20 cm wide
- Side vertical beams: 180 cm high, 20 cm wide
- Horizontal spacing: 480 cm between the central and side vertical beams, 160 cm between the side vertical beams, and 20 cm between the side vertical beams and the outer edges.
- Labels: "ściana gr.30cm" (wall 30cm thick), "belka 52x20cm" (beam 52x20cm), "przepona" (cross-brace), "Pal Ø 600" (pole 600mm diameter), "cios" (end), "kapinos" (cap), "oczep" (hook).

Architectural cross-section drawing of a building structure. The drawing shows a foundation with three piles (Pal Ø 600) and a wall with a sloped roof. Key dimensions include a total width of 696 and a total height of 719. Elevation points are marked, such as 205,78m n.p.m. and 208,49m n.p.m. Labels include 'ściana gr.30cm', 'przepona', 'belka 52x20cm', 'cios', 'kapinos', 'oczek', and 'ściana ist.'

Technical drawing of a bridge structure, showing dimensions and elevations. The drawing includes a plan view (top) and a side elevation view (bottom).

**Plan View Dimensions (Top):**

- Overall width: 696
- Span length: 480
- Bridge width: 160
- Abutment width: 20
- Side width: 32
- Side width: 4

**Side Elevation View Dimensions (Bottom):**

- Overall height: 719
- Abutment height: 280
- Span height: 189
- Span height: 139
- Span height: 50
- Span height: 250
- Span height: 250

**Structural Details and Labels:**

- ściana gr.30cm**: Wall thickness 30cm
- przepona**: Diaphragm
- belka 52x20cm**: Beam 52x20cm
- cios**: Cut
- kapinos**: Capstone
- oczek**: Sill
- ściana ist.**: Existing wall
- Pal Ø 600**: Pile Ø 600

**Elevations (n.p.m.):**

- 205,78m n.p.m.
- 206,25m n.p.m.
- 208,58m n.p.m.
- 207,49m n.p.m.
- 208,49m n.p.m.
- 207,19m n.p.m.
- 205,02m n.p.m.
- 204,39m n.p.m.
- 203,89m n.p.m.
- 201,39m n.p.m.

1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
2. Przed przystąpieniem do wykonania fundamentów należy sprawdzić oraz potwierdzić lokalizację sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, energetycznych, ciepłych, gazowych.
3. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
4. Zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii mogą być wprowadzane jedynie za wyrażeniem zgody autora projektu.
5. Wszelkie materiały, rozwiązania techniczne muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania budownictwie.
6. Ostateczne poziomy posadówień należy sprawdzić oraz ustalić na budowie zgodnie z projektem.
7. Sposób zabezpieczenia elementów podano w opisie projektu technicznego.
8. Roboty ulegające zakryciu lub zanikające muszą być odebrane i sprawdzone przez kierownika budowy, a ich odbiór musi być potwierdzony odpowiednim wpisem do dziennika budowy. W razie jakichkolwiek uchybień lub usterek stwierdzonych w czasie odbioru i kontroli należy wstrzymać dalsze prace do momentu ich usunięcia.
9. Wykonawca nie ma prawa wykorzystywać ewentualnych nieścisłości, lub rozbieżności między poszczególnymi branżami do własnych korzyści.
10. Po wykonaniu fundamentów należy dokonać kontroli wymiarów, poziomów, jakości wszystkich wykonanych robót ulegających zakryciu oraz zgodność z projektem. W razie niezgodności z dokumentacją techniczną należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
11. Na każdym etapie prac budowlanych należy dokonywać kontroli wymiarów, poziomów, geometrii, a wszelkie niezgodności i rozbieżności, niezwłocznie zgłaszać projektantowi.
12. Przed zamawianiem wszelkich elementów i materiałów należy dokładnie sprawdzić wszystkie wymiary.
13. Uwagi zawarte na jednym rysunku dotyczą całego projektu. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz z pozostałymi branżami.
14. Projektant nie ponosi żadnej odpowiedzialności finansowej wynikającej ze zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii oraz zmiany urządzeń dokonanych przez Inwestora bez konsultacji z Projektantem i zachowaniem wymaganej procedury dokonania zmian w projekcie.
15. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukcowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.

**Materialy:**  
 Beton: **C25/30 W8**  
 Stal konstrukcyjna: **S355**  
 Stal zbrojeniowa: **RB500**  
 $C_{nom}$ : **5cm**

<b>PLANBUD</b>		PAWEŁ OPALKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA tel.: 77 445 51 74 e-mail: planbud.opalka@gmail.com	
Nazwa obiektu	Odbudowa kładki dla pieszych na rzece Mora w Morowie		
Lokalizacja	Dz. nr 319, 285 obręb: 0014 Morów, jednostka ewidencyjna: 160705_5 Nysa - obszar wiejski		
Przedmiot rysunku	Wymiary szalunkowe konstrukcji żelbetowych I		
Inwestor	Gmina Nysa ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa		
BRANŻA	Zespół projektowy	Pieczęć i podpis	
MOSTOWA	<i>Projektant:</i> mgr inż. Paweł Opalka upr. nr 26/02/Op  <i>Asystent projektanta:</i> inż. Patryk Plonka		
data	07.11.2024	skala	1:50
			nr rys. 4