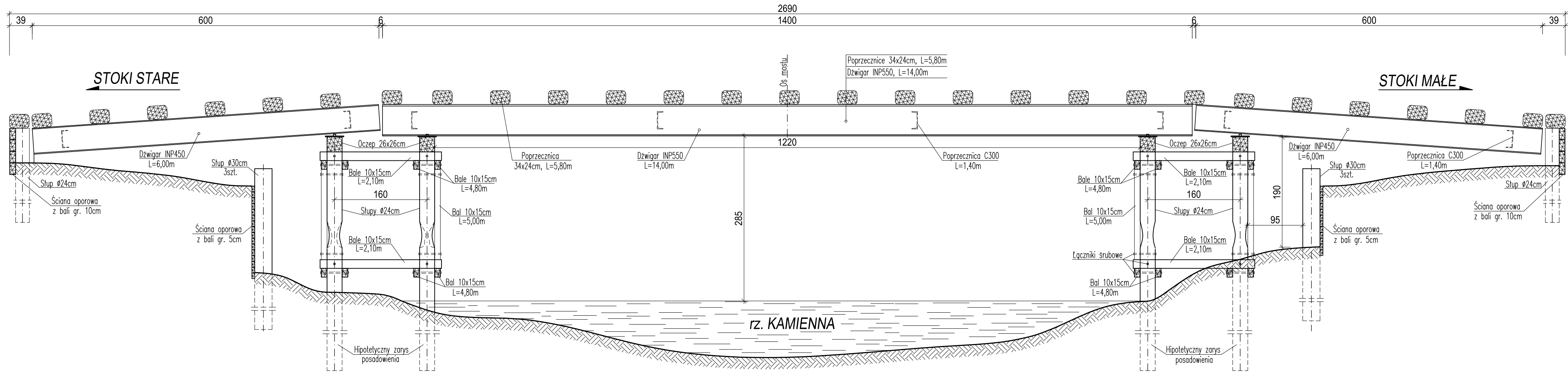
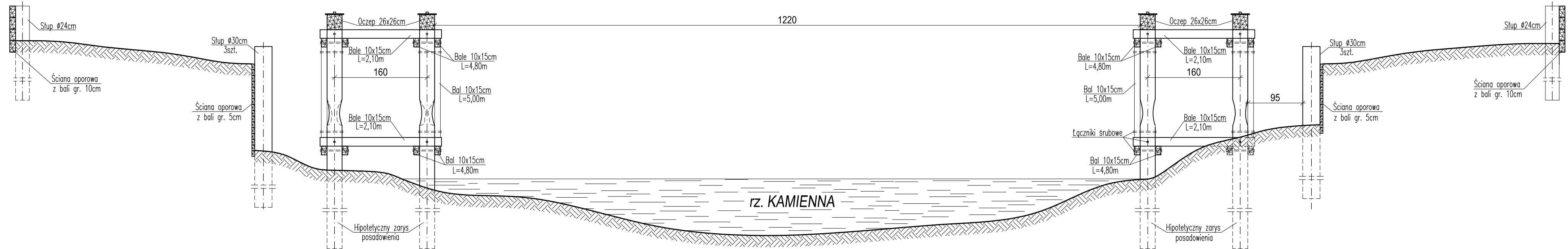


ETAPY ROZBIÓRKI MOSTU - Skala 1:50

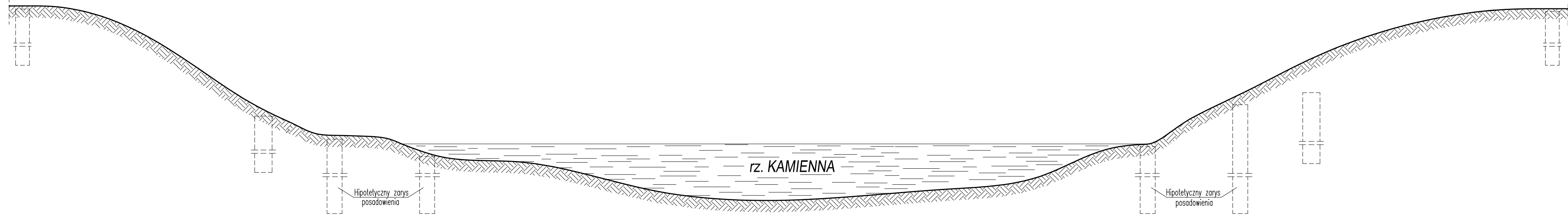
WIDOK Z BOKU OD STRONY DOLNEJ WODY



Rys. 1. Demontaż elementów wyposażenia na moście: balustrad z kantówek, desek, dyliny górnej i dyliny dolnej.

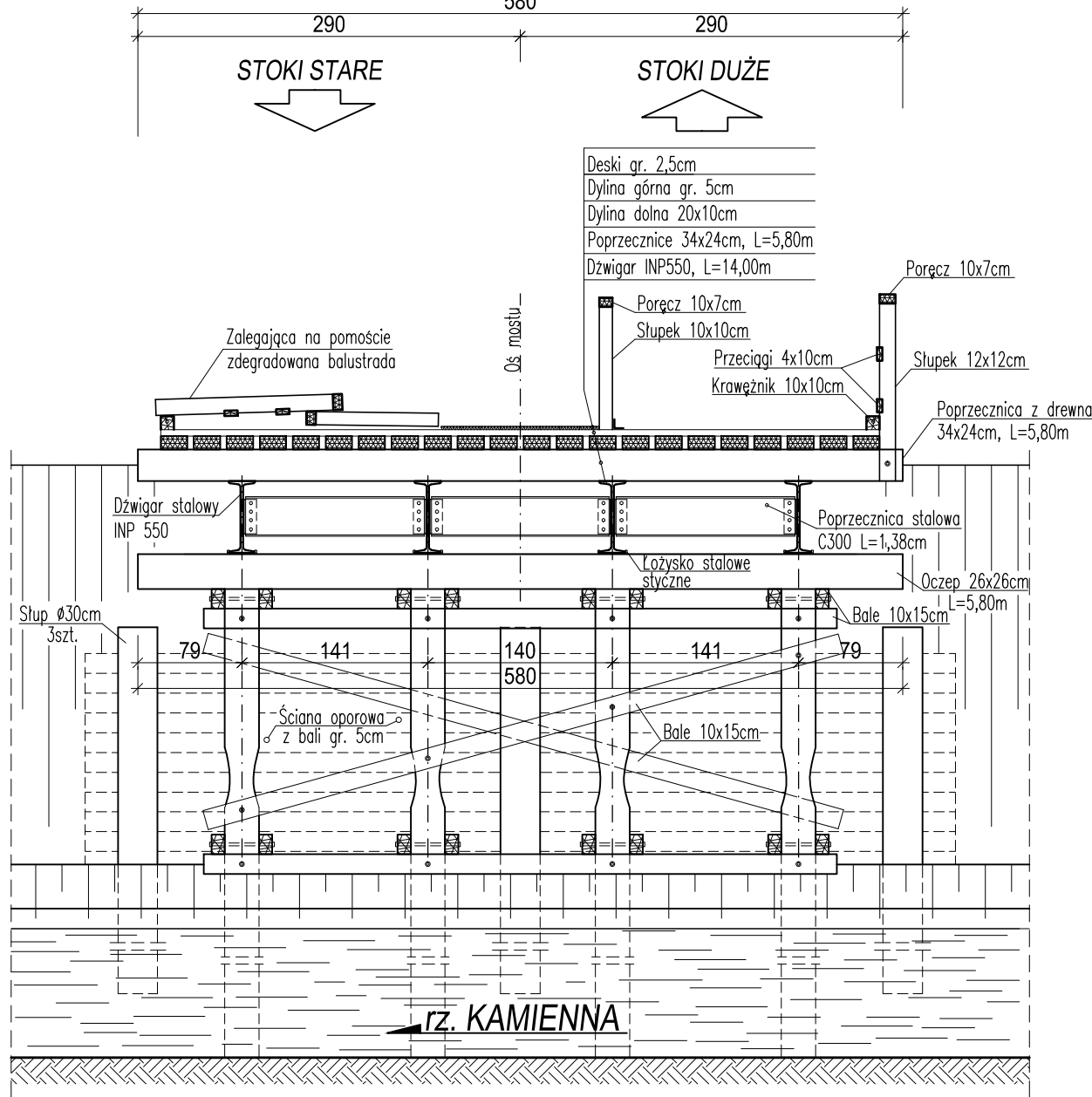


Rys. 2. Demontaż poprzecznic drewnianych oraz stalowej konstrukcji ustroju nośnego.




Rys. 3. Demontaż podpór skrajnych i pośrednich oraz wycięcie pali drewnianych równo z gruntem. Uporządkowanie i plantowanie terenu po moście.

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



Uwagi:

- Brak jest dokumentacji archiwalnej mostu,
- Pale podpór należy lokalnie odkopać i wyciąć poniżej poziomu terenu,
- Balustrada od strony dolnej wody jest całkowicie zdegradowana i zalega na pomoście drewnianym.

|   |                               |   |                  |                    |  |
|---|-------------------------------|---|------------------|--------------------|--|
| Inwestor: <b>Urząd Gminy Stoki Małe</b>   |                               |   |                  |                    |  |
| Jednostka projektowa:   |                               | <b>Projektowanie, nadzory, przeglądy i ekspertyzy obiektów mostowych</b>            |                  |                    |  |
|                                  |                               | ul. Lelewela 7/35, 27-200 Starachowice<br>tel. 601 817 989, e-mail: p.kalista@wp.pl |                  |                    |  |
| Zamierzenie budowlane: Rozbiórka mostu zlokalizowanego w km 0+195 drogi gminnej nr 318005T w miejscowości Stoki Małe  |                               |   |                  |                    |  |
| Objekt budowlany: Most na rzece Kamiennej zlokalizowany w km 0+195 drogi gminnej nr 318005T w miejscowości Stoki Małe |                               |   |                  |                    |  |
| V c 3 A • 1 \ K Etapy rozbiórki mostu   |                               |   |                  |                    |  |
| Œ a j a k Mostowa   |                               |   |                  |                    |  |
| Stanowisko:   | Q a A a e , a \ [             |   | Uprawnienia      | Podpis             |  |
| Projektant:   | mgr inż. Paweł Kalista        |   | SWK/0041/POOM/06 |                    |  |
| Sprawdzający:   | mgr inż. Justyna Stepaniuk    |   | SWK/0168/POOM/12 |                    |  |
| Nr archiwalny:<br>PK-1/2019<br>(2/RTU/2019)   | Stadium:<br>Projekt budowlany | Skala:<br>1:50  | Data:            | Nr rys.-Ark.:<br>4 |  |