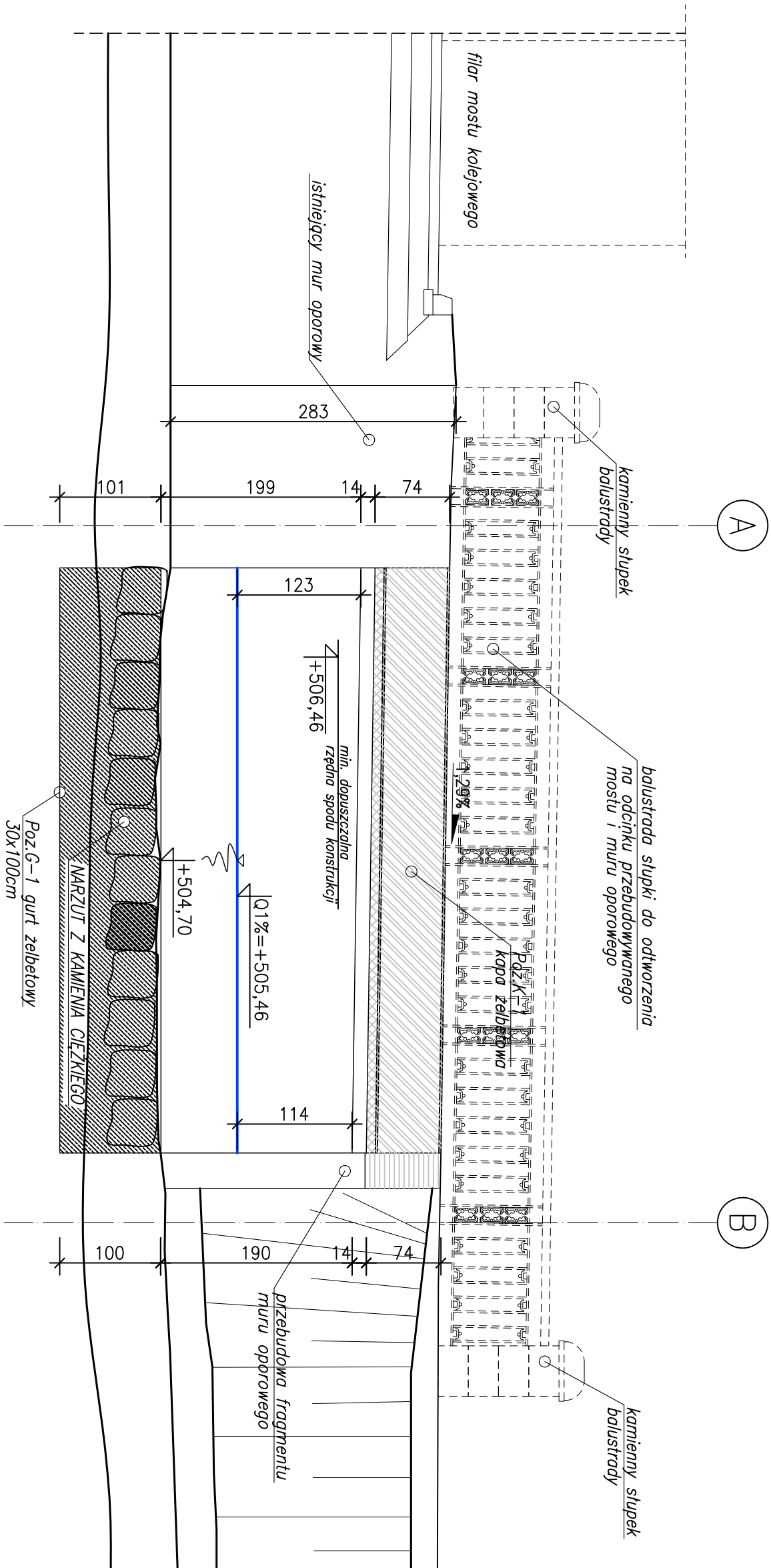


WIDOK OD STRONY GÓRNEJ WODY
SKALA 1:50



- UWAGI:
- Wszystkie prace należy prowadzić w sposób zapewniający stateczność elementów konstrukcji w każdej fazie wykonywania remontu mostu.
 - Rozwiązania projektowe remontu elementów niewidocznych, zostaną uszczegółowione po wykonaniu odkrywek przez Wykonawcę robót budowlanych w trybie nadzoru autorskiego.
 - Brak wskazania w dokumentacji technicznej elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań z zakresu sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem
 - Zgodnie z art. 22 ust. 7 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane, kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

| | | | |
|--|--|---|--|
| BRANŻA: MOSTOWA | | ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu przy ul. Wiejskiej w Kowarach | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Maciej BIEGUN upr. nr 128/98 BB | | TEMAT: PRZEBUDOWA MOSTU DROGOWEGO | |
| OPRACOWANIE: mgr inż. Jan SZCZERBOWSKI | | LOKALIZACJA: KOWARY GMINA KOWARY POWIAT JELENIOGÓRSKI WOJ. DOLNOŚLĄSKIE | |
| Autodesk AutoCAD 2006, seria9-11439453 | | INWESTOR: GMINA KOWARY UL. 1 MAJA 1A 58-530 KOWARY | |
| | | RYSUNEK: WIDOK OD STRONY GÓRNEJ WODY | |
| | | DATA: 10.2012 | |
| | | RYS. NR: K-04 | |
| | | SKALA: 1:50 | |