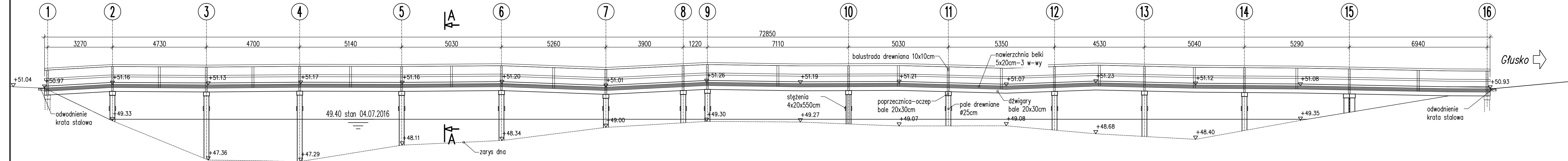


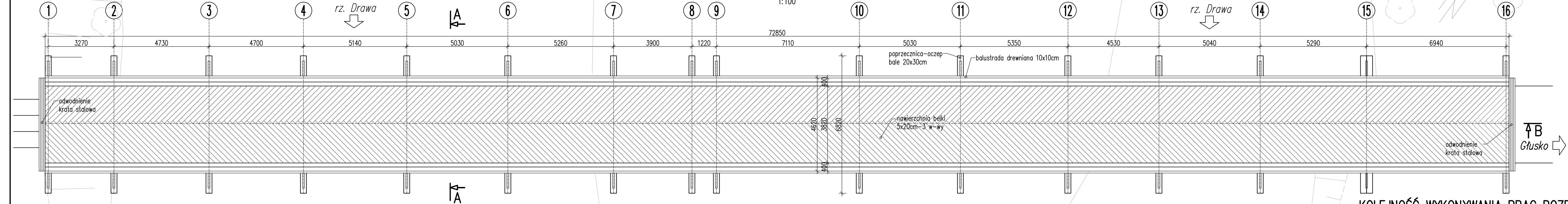
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B

1:100



RZUT Z GÓRY

1:100



KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA PRAC ROZBIÓRKOWYCH

ETAP A – roboty przygotowawcze:

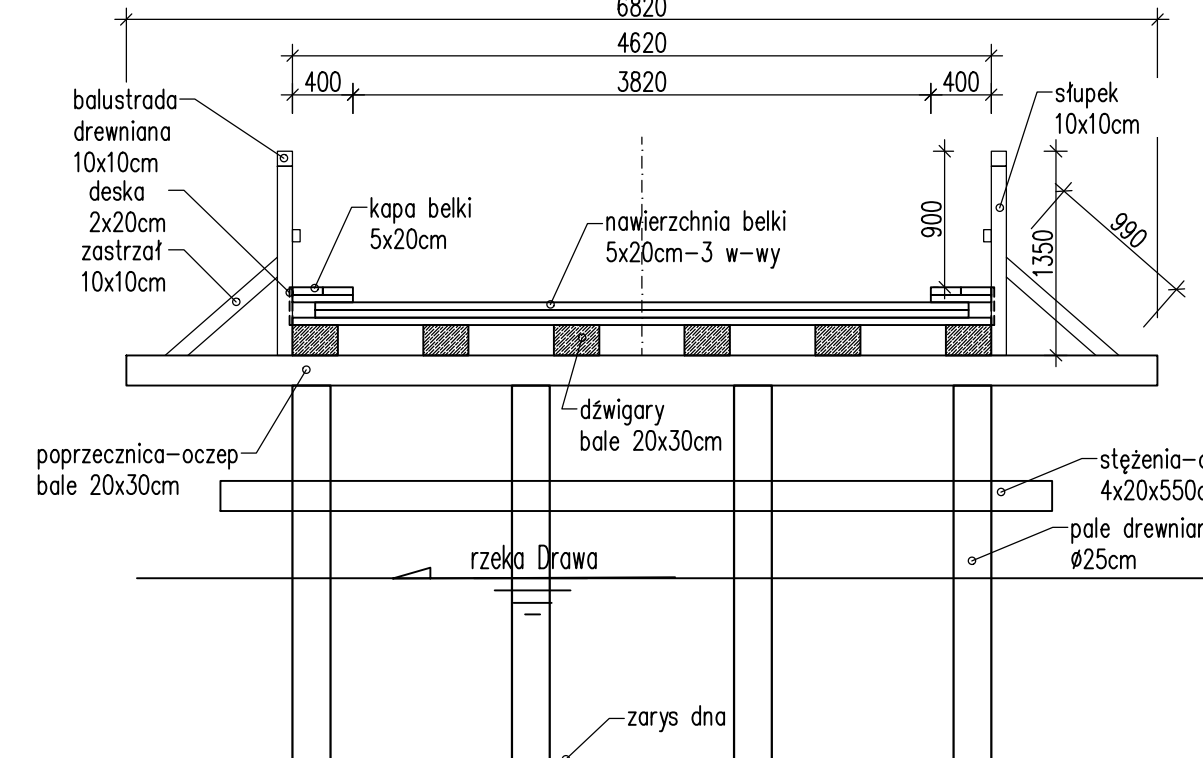
- wyznaczyć granice zajętości terenu dla prowadzonych prac,
- wyznaczyć miejsca składowania materiału,
- wyznaczyć miejsca na postój maszyn roboczych i koniecznego innego wyposażenia.
- zabezpieczyć miejsce rozbiórki zgodnie z przepisami BHP.

ETAP B – rozbiórka obiektu:

- rozbiórka balustrady drewnianej,
- rozbiórka nawierzchni z bali drewnianych,
- rozbiórka konstrukcji drewnianej ustroju nośnego mostu,
- rozbiórka oczepów pali podpór pośrednich i skrajnych,
- rozbiórka podpór pali.

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

1:50



UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm], rzędne w [m].

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|--|----------|
| Zamawiający: | | DRAWIEŃSKI PARK NARODOWY ul. Leśników 2, 73-220 Drawno tel. (95) 768 20 51, fax. (95) 768 25 10 | |
| Jednostka projektowa: | | Pracownia Inżynierska Eugeniusz Banek ul. Wiejska 28, 44-350 Gorzyczki tel. +48 501 592 958, www.pieb.pl, e-mail: biuro@pieb.pl NIP 6462454661, REGON 243272612 | |
| Nazwa inwestycji: | | Rozbiórka i budowa mostu "Niskowodnego" w ciągu drogi leśnej nad rzeką Drawą na terenie Drawieńskiego Parku Narodowego O/O Kamienna oddział 369 oraz Nadleśnictwo Głusko | |
| Stadium: | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| Tytuł rysunku: | | RYSUNEK ROZBIÓRKI MOSTU | |
| Funkcja | Imię i Nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Eugeniusz Banek | SLK/2054/POOM/08 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Tomasz Sendal | SLK/3424/POOM/10 | |
| Data: | Branża: | Skala: | Nr rys.: |
| 11.2016 | MOSTOWA | 1:50; 1:100 | M-03 |