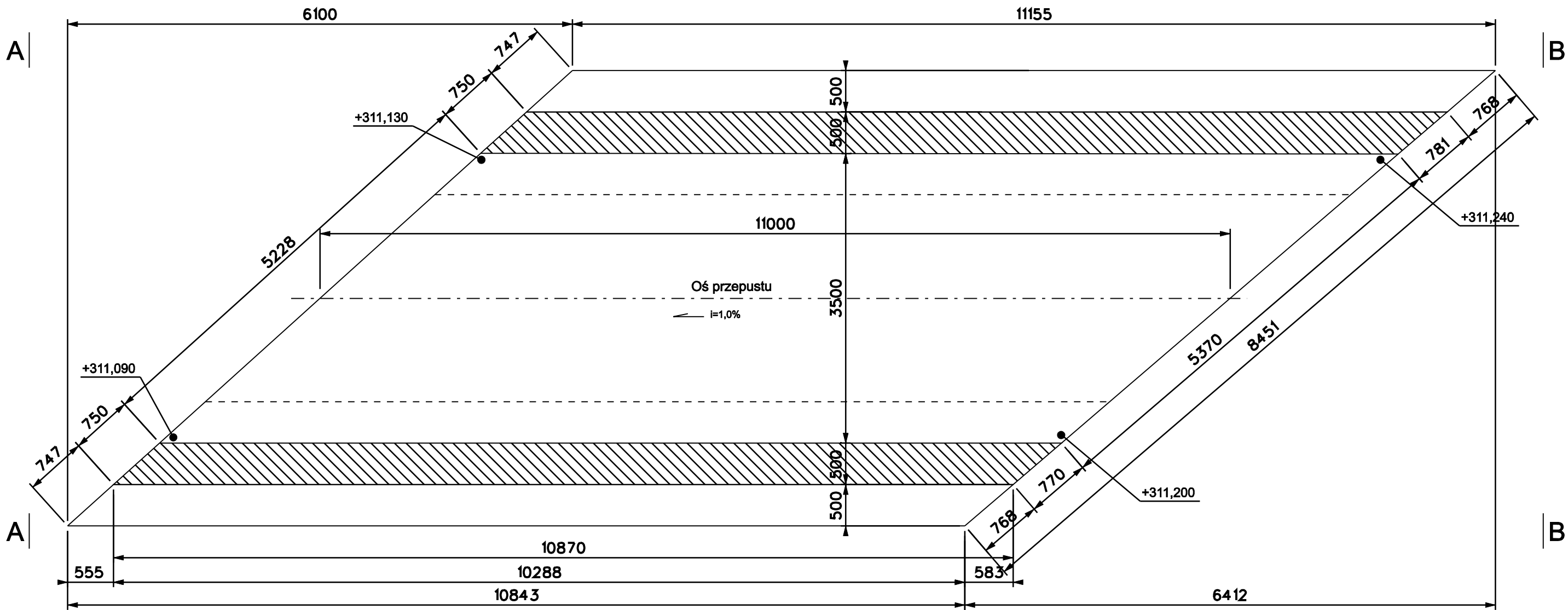
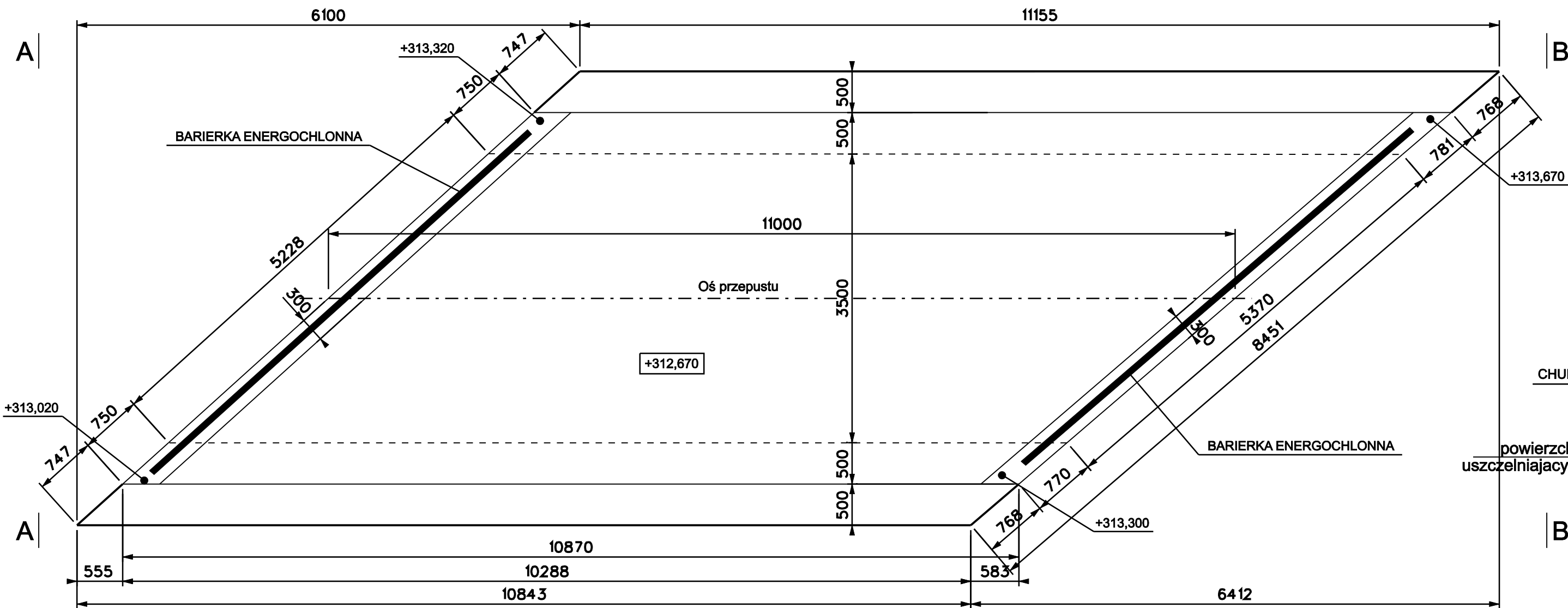


RZUT NA PLYTE DNA PRZEPUSTU



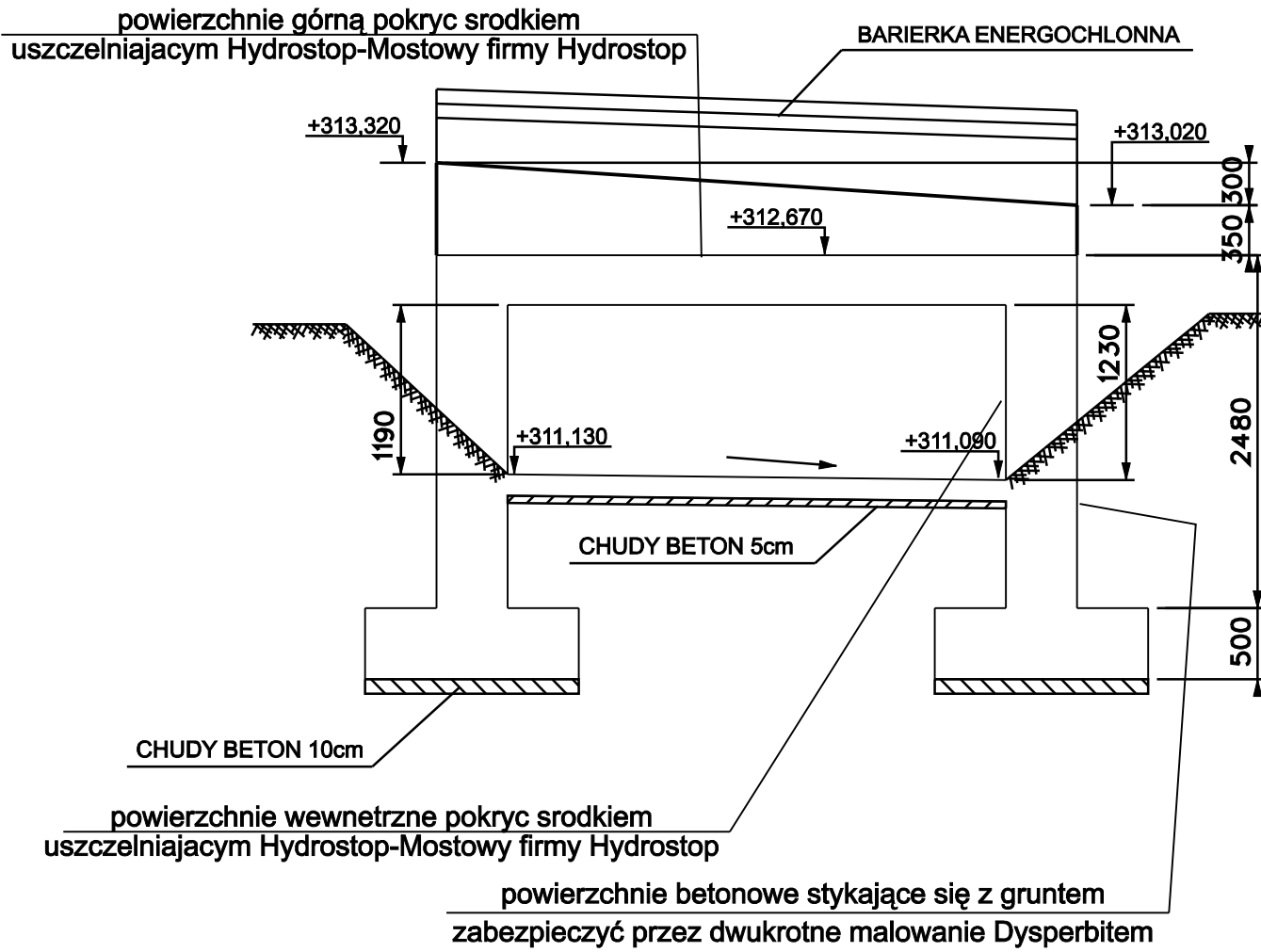
RZUT NA PLYTE GORNA PRZEPUSTU



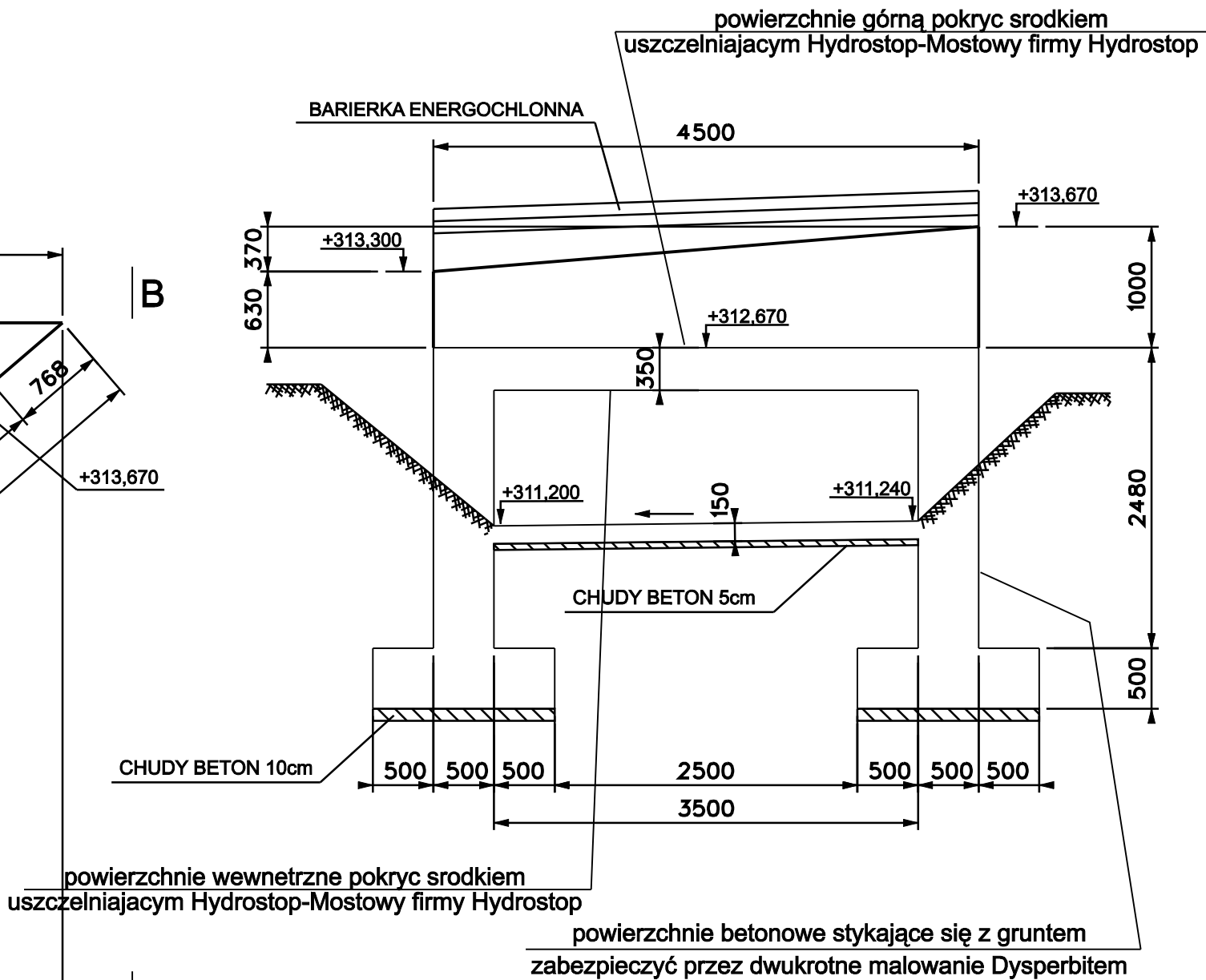
UWAGA:


- SKARPY WYKOPU WYKONAC W SPADKU 1:1
- ZASYPKI WYKOPU WYKONAC GRUNTEM ISTNIEJACYM O STOPNIU ZAGESZCZENIA  $I_s \geq 0,97$
- BARIERA ENERGOCHRONNA NP SP-01/M NA SŁUPKU SIGMA FIRMY PROWERK LUB PODOBNE
- W RAZIE KONIECZNOŚCI NALEŻY W SZALUNKACH PRZED ZABETONOWANIEM OSADZIC KOTWY DLA BARIEREK ENERGOCHŁONNYCH

Przekrój A-A



Przekrój B-B



| INTERsoft IntelliCAD Professional+ 6.2 PL oraz InstalCAD Wersja 1.0 - licencja PROJKONS                                                                                                                                                                                                                                                |  |                                                                                                                                                           |                                           |                      |                    |                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| Obiekt<br><br>RÓW R-13 W JASIEŃCZY                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  | Projekt                                                                                                                                                   |                                           |                      |                    |                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  | PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY PN: "PRZEBUDOWA PRZEPUSTU RAMOWEGO WRAZ Z REGULACJĄ ROWU R-13 W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4423S UL. MIĘDZYRZECIEJ W JASIEŃCZY |                                           |                      |                    |                    |
| Inwestor<br><br>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU-BIAŁEJ<br>Adres: 43-382 BIELSKO-BIAŁA, UL. T. REGERA 81                                                                                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                           |                                           |                      |                    |                    |
| Nazwa rysunku<br><br>PRZEPUST RAMOWY- RYS. SZALUNKOWY                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |                                                                                                                                                           |                                           |                      | Branża<br><br>B    |                    |
| <br>PROJKONS<br>Projektowanie instalacji i sieci sanitarnych<br>mgr inż. Tomasz Kiliś<br>43-305 BIELSKO-BIAŁA<br>ul. Władysława IV 40<br>tel./fax 8213548, tel. kom. 0501423313<br>e-mail: projkons@poczta.onet.pl<br>projkons.kilis@neostrada.pl |  |                                                                                                                                                           | Opracował                                 | Projektował          | Sprawdził          | Stadium<br><br>PBW |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  | Nazwisko                                                                                                                                                  | mgr inż. mgr inż.<br>T. Kiliś A. Przysiał | mgr inż.<br>P. Kopta | mgr inż.<br>A. Tyc | Skala<br><br>1:50  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  | Podpis                                                                                                                                                    |                                           |                      |                    | Nr rys.<br><br>11  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  | Data                                                                                                                                                      | 09.2011r.                                 |                      |                    |                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |                                                                                                                                                           |                                           |                      |                    |                    |