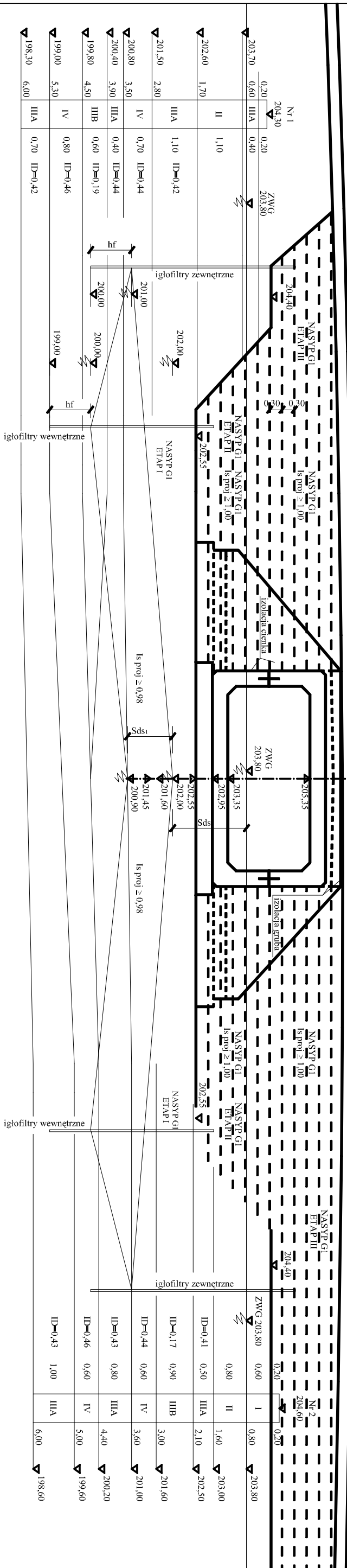
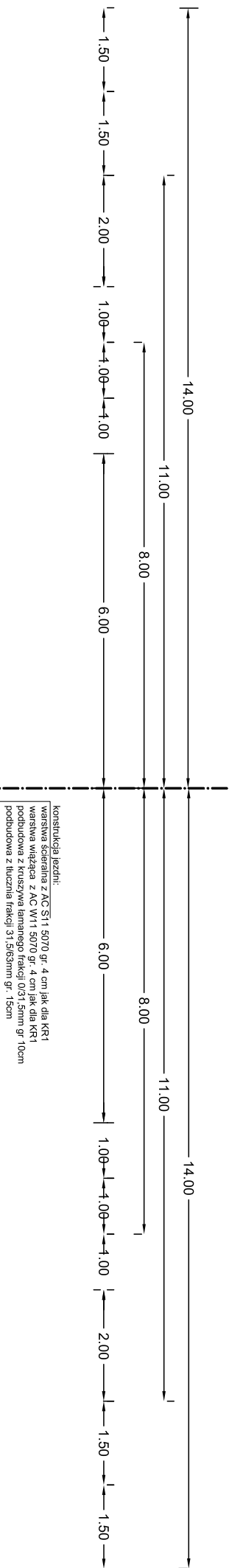


Nasypy:
Etap I - do wykonania nasypu należy użyć piasków średnio lub gruboziarnistych, o ciążym uziarnieniu
Etap II - do wykonania nasypu należy użyć piasków średnio lub gruboziarnistych, o ciążym uziarnieniu
Etap III - do wykonania nasypu należy użyć piasków pochodzących z wcześniejszej rozbioru dopładów do mostu



p.p. 196,00 m.n.p.m.

Oznaczenia gruntów wg dokumentacji geologicznej:

Grd - gleba

GpH - glina piaszczysta próchniczna

Nm - namuŕ organiczno gliniasty

Pd+Ti - piasek drobny + py


ID - stopień zagęszczenia gruntu rodzimego

warstwa geotechniczna I = GpH

warstwa geotechniczna II = Nm

warstwa geotechniczna IIIA = Pd+I

warstwa geotechniczna IV = P_S+II

| | | | |
|---|--|---|---------|
|  | | Usługi Projektowe i Geodezyjne Halina Lonczak Izbińska 31 A e-mail: h.lonczak@ggeo-projekty.pl GSM 693 883 127 | |
| OBIEKT | "Przebudowa półstrzałowego obiektu mostowego, poprzez wykonanie przeładunkowego, żelazecznego przepustu skrzyżunkowego, na połobu Świerżowka, w miejscowości Siedlanka, w ciągu drogi gminnej Trześń-Siedlanka km 2+432,60 " | | |
| ADRES | Siedlanka dz ew. nr 505, 511, 175, 367, 510/2, 392, 393, 512, 513 | | |
| NAZWA RYSUNKU | Nasyp drogowy w obrębie przepustu | SKALA: | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż Kacper GLAZ | 1:100 | |
| OPRACOWAŁ | Halina LONCZAK | DATA: | |
| PROJEKTANT | Mgr inż. Katarzyna SERAFIN uprawniona do proj. bez ograniczeń w spec. inż. drogowej nr PDK/0209/POD/16 | 03.04.2020r | |
| RODZAJ INWESTYCJI | FAZA | BRANŻA | NR RYS. |
| PRZEBUDOWA | PROJEKT ZAMIENNY | DROGOWA | 12 |