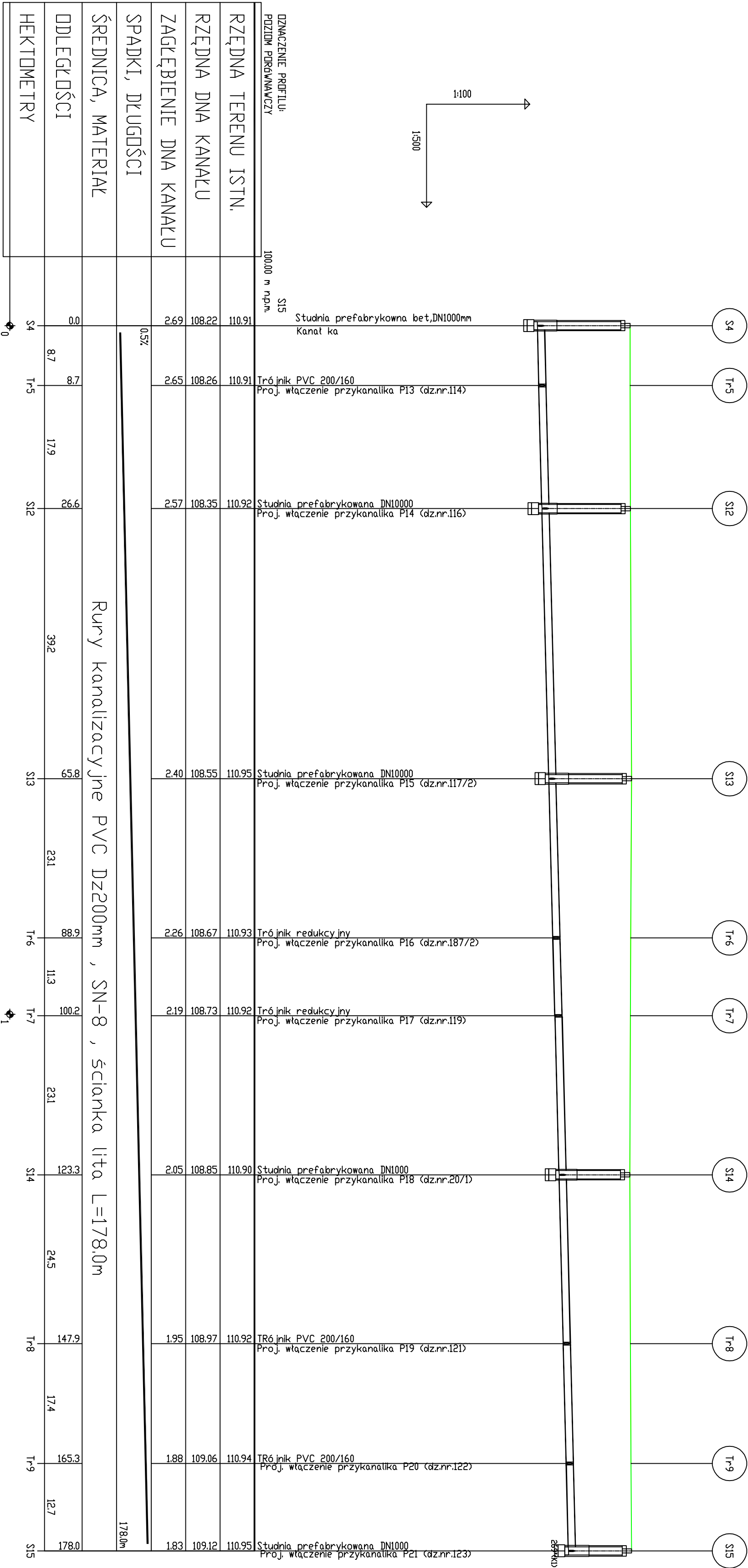
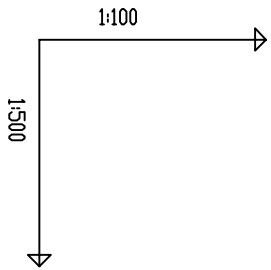


Kanał ułożony w drodze o nawierzchni gruntowo-kamiennej
wykop wąskoprzestrzenny o ścianach pionowych umocnionych



1. Przed przystąpieniem do wykonania wykopów w miejscach skrzyżowań z innym uzbrojeniem zaznaczonym na planie sytuacyjnym należy ręcznie wykonać przekopy kontrolne w celu wyznaczenia rzeczywistych rzędnych istniejącego uzbrojenia
2. Studzienki prefabrykowane przyjęto w oparciu o katalogi przykładowych producentów
3. Rzędne zwyciężenia studni prefabrykowanych zostaną dopasowane do rzędnych istniejącej nawierzchni.

UWAGI

| | | | | | |
|---|---|--|------------------------|-----|------|
| OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY | | | S15 100,00 m n.p.m. | | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | | 110.91 | | |
| RZĘDNA DNA KANAKU | | | 108.22 | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU | | | 2.69 | | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | | 0.5% | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Rury kanalizacyjne PVC Dż200mm , SN-8 , ścianka lita L=178.0m | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | | | 0.0 | 8.7 | 17.9 |
| HEKTOMETRY | | | S4 | Tr5 | S12 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, KIEROWANIA, NADZOROWANIA I WYKONAWSTWA ROBOT "PROJ.BUD" | | | | | |
| mgr inż. Wojciech Okonek | | | | | |
| Zadanie | ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZETKANALIZACJĄ W MIEJSCOWOŚCI KZEMENIENOWO | | | | |
| Obiekt | BUDOWA ODCINKÓW KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY SPORTOWEJ | | | | |
| Investor | Gmina Nżaniniewo, ul.Dworcowa 34, 04-120 Nżaniniewo | | | | |
| Pracownik główny | PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU KANALIZ. SANITARNEJ kb | | | | |
| Opis | Inż. Inowicko | | | | |
| Projektant | mgr inż. Wojciech Okonek | | | | |
| Projektant | mgr inż. Andrzej Grzesiek | | | | |
| Skala | 1:100/500 | | | | |
| Nr rys. | 3.2 | | | | |
| Nr ark. | - | | | | |