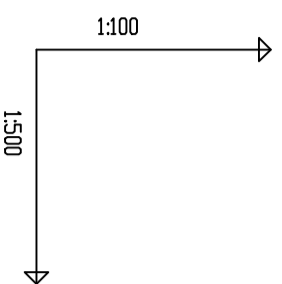
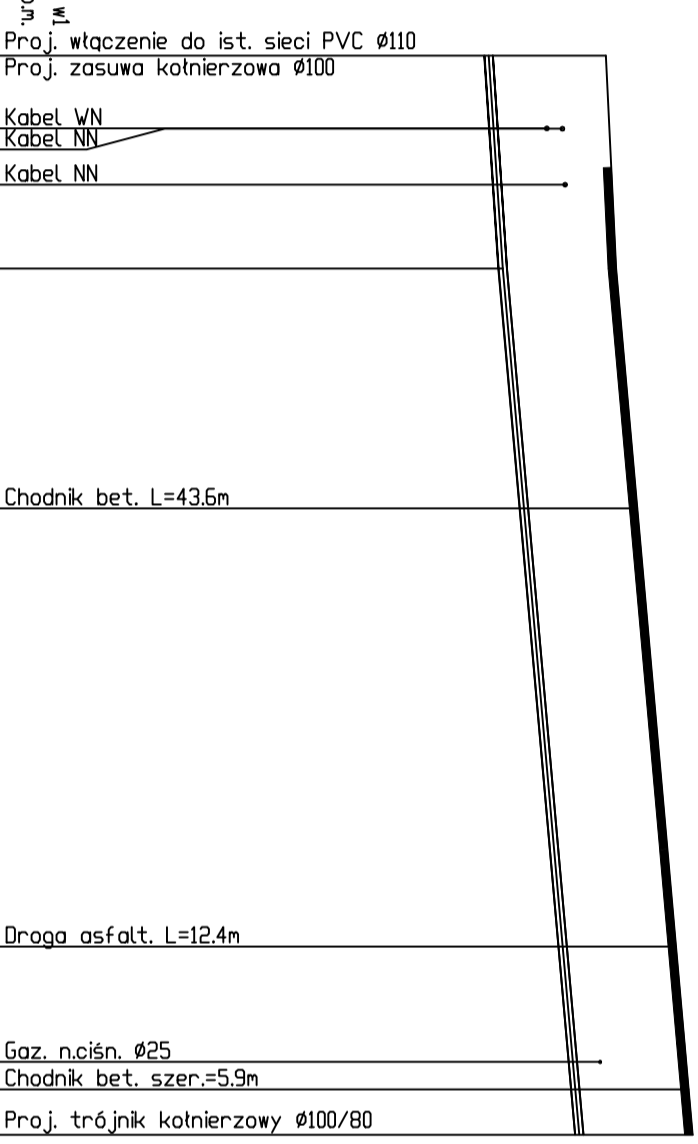


ODCINEK DO WYKONANIA PRZEWIERTEM STEROWANYM

NAMIERZCHNIA GRUNTOWA
ISTNIEJĄCY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ
NAMIERZCHNIA ASFALTOWA
CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ



| | | | |
|--|--|-----------------------------------|-------|
| OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY | | 22.00 m n.p.m. | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | 29.77 | 29.90 |
| RZĘDNA OSI PRZEWODU | | 28.27 | 28.45 |
| ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU | | 1.50 | 1.45 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 1.32% | 1.77% |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | Ø125 PE100 RC PN10 SDR17 L=69.06m | |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 69.06 |
| HEKTOMETRY | | 13.61 | 55.45 |
| PSL/PP/Prof. Generator rysunkowy Profil Asystent 8.0 | | w1 | w2 |
| | | 0 | 0 |



| | |
|--------------------|--|
| Investor: | Bożena Michniewicz i Tomasz Stoma |
| Adres budowy: | Wolezka, gm. Dobra, ul. Ogrodowa dz. nr 383 |
| Obiekt: | Budowa odcinka sieci wodociągowej |
| Nazwa opracowania: | Projekt budowlany |
| Nazwa rysunku: | Profil podłużny w1-w3 |
| Projektant: | mgr inż. Jan Potowski ZAP/0245/PV/OS/12 |
| Sprawdzający: | mgr inż. Tomasz Mulała ZAP/0216/POOS/13 |
| Skala: | 1:100/1:500 |
| Data oprac.: | Marzec 2020 r. |