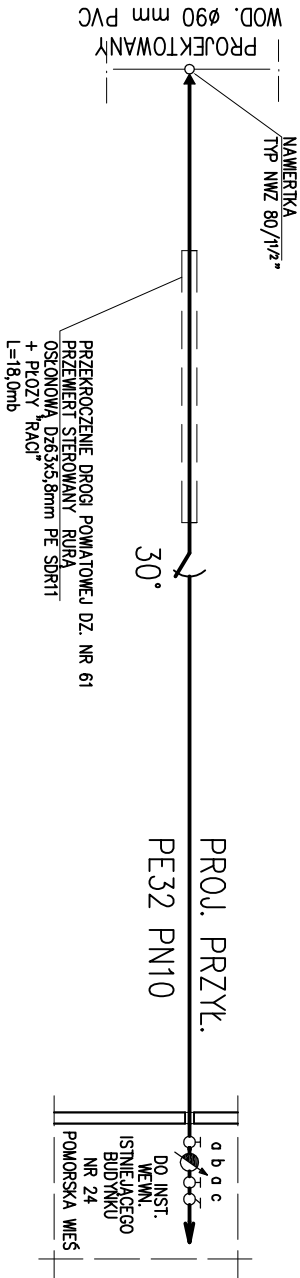


P.P. =110,00 m N.P.M.

PROJ. WODOCIĄG Ø 90 PVC

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------------|--------|
| RZĘDNE TERENU [m n.p.m.] | 117,70 | 119,00 | 119,00 | 119,34 | 119,34 | 120,00 | 120,20 | 120,30 | 120,10 | 119,60 |
| RZĘDNE OSI WODOCIĄGU [J.w.] | 116,00 | 117,40 | | | | | 118,30 | | 118,50 | 118,00 |
| GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m] (podsyпка 20 cm) | 1,92 | 1,82 | | | | | 2,12 | | 1,82 | 1,82 |
| SPADKI [%] / DŁUGOŚCI[m] | | $i=11,6\%$ $L=12,0\text{ m}$ | $i=3,5\%$ $L=31,0\text{ m}$ | | | | | | $i=1,9\%$ $L=26,0\text{ m}$ | |
| ŚREDNICE [mm] / MATERIAŁ | | PE32 PN10 | | | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI [m] | 0,00 | 12,0 | | | 30,0 | 32,0 | | | 43,0 | 69,0 |
| OZNACZENIA | | | | | | | | | | |



PROFIL PODŁUŻNY

PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO PE32 PN10

DO BUDYNKU NR 24

PRZEWIERT STEROWANY POD

DROGĄ POWIATOWĄ 1135 N

DZ. NR 61

skala 1:100/500

UWAGA:

1. DLA PRZYLĄCZA PE 32 PN10 STOSOWAĆ NAWERTKĘ TYPU NWZ 80/1 1/2"
- PRZEWODY UKŁADAĆ NA PODSYPCE Z PIASKU GRUBOŚCI 20 cm
 - WARSTWA OBSYPKI O GRUBOŚCI 30cm

OZNACZENIA:

- a – ZAWÓR KULOWY
- b – ZESTAW WODOMIERZOWY Z WODOMIERZEM SKRZYDEŁKOWYM DN 20 Z ZAWORAMI KULOWYMI ODCINAJĄCYMI DN25 I ZAWOREM ANTYSKAŻENIOWYM EA-RV 281 1" JAKO ZABEZPIECZENIE KLASY EA wg PN/B-010706/AZ PRZED PRZEPŁYWEM ZWROTNYM
- c – ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY EA-RV 281/1"

| | |
|--|--------------|
| PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "BUDEX" Euzebiusz Czuryło 14-500 BRANIEWO Plac Pilsudskiego2 | |
| TREŚĆ: | NR RYS. 6 |
| Budowa odcinka sieci wodociągowej z przyłączami wzdłuż drogi powiatowej nr 1135N w m. Pomorska Wieś | SKALA 1: 100 |
| PB+W SIECI I PRZYLĄCZY WODOCIĄGOWYCH | DATA 12.2010 |
| PROJEKTOWAŁ: inż. I. CISZAK upr. nr 250/EL/79 | |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. D.DOKTOR-ROCHNA upr. nr 1696/EL/91 | |