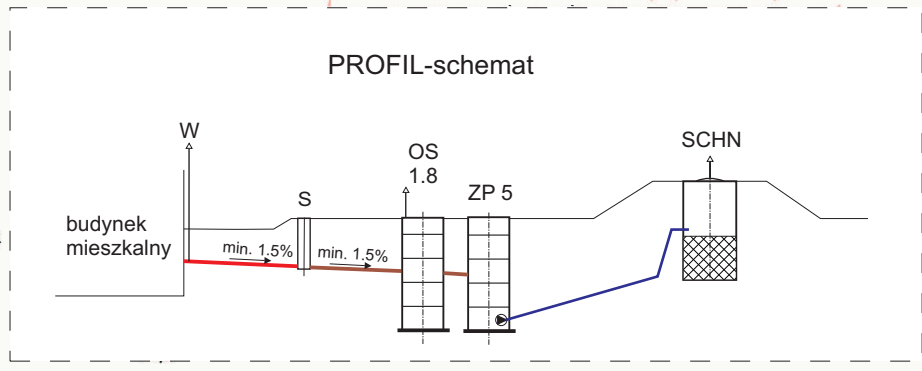


Obiekt: Wyszk Nowy
Gmina: Naruszewo
Województwo: mazowieckie
Skala: 1:1000

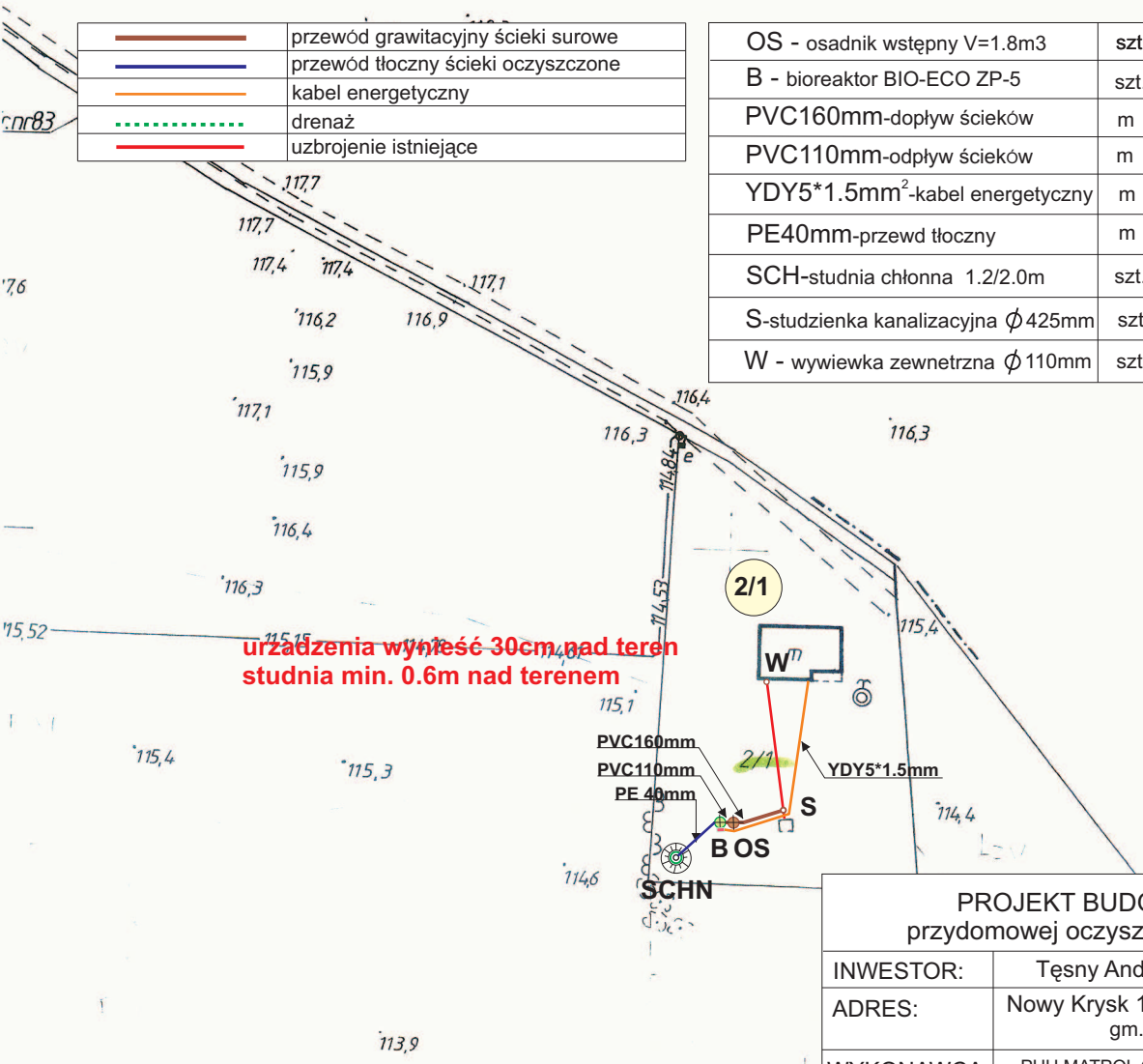
Starosta Płoński
Pomocny Ośrodek Dokumentacji Geodezycznej i Kartograficznej w Płońsku.
Pozwolenie na wyłączenie nieruchomości z przebiegiem niniejszego dokumentu wyraża zgodę na wyłączenie nieruchomości z przebiegiem niniejszego dokumentu w art. 18 ustawy z dnia 17 marca 1989r.
Prawo geodezji i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późn. zmianami)
GG.6642.7399.101
(miejscowość i data)
(imię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej)

Starosta Płoński
Pomocny Ośrodek Dokumentacji Geodezycznej i Kartograficznej w Płońsku.
Pozwolenie na wyłączenie nieruchomości z przebiegiem niniejszego dokumentu wyraża zgodę na wyłączenie nieruchomości z przebiegiem niniejszego dokumentu w art. 18 ustawy z dnia 17 marca 1989r.
Prawo geodezji i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późn. zmianami)
PROJEKT S.O.B.M.
(miejscowość i data)
Z up. STARSZY
mgr Bogumiła Walczewska
Kierownik Ośrodka w Wydziale Geodezji, Katastru i Planowania



| | |
|--|------------------------------------|
| | przewód grawitacyjny ścieki surowe |
| | przewód tłoczny ścieki oczyszczone |
| | kabel energetyczny |
| | drenaż |
| | uzbrojenie istniejące |

| | | |
|---|------|------|
| OS - osadnik wstępny V=1.8m3 | szt. | 1 |
| B - bioreaktor BIO-ECO ZP-5 | szt. | 1 |
| PVC160mm-dopływ ścieków | m | 7.0 |
| PVC110mm-odpływ ścieków | m | 1.0 |
| YDY5*1.5mm ² -kabel energetyczny | m | 28.0 |
| PE40mm-przewód tłoczny | m | 7.0 |
| SCH-studnia chłonna 1.2/2.0m | szt. | 1 |
| S-studzienka kanalizacyjna Ø425mm | szt. | 1 |
| W - wywiewka zewnętrzna Ø110mm | szt. | 1 |



urządzenia wynieść 30cm nad teren
studnia min. 0.6m nad terenem

| PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków | | | |
|---|--|-------------|----------------------|
| INWESTOR: | Tęśny Andrzej Tomasz (4RLM) | | |
| ADRES: | Nowy Krysk 12 gm. Naruszewo | dz.nr ewid. | 2/1 |
| WYKONAWCA: | PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa | | |
| WSPÓŁPRACA: | mgr inż.W.Ostapowski | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż.D.Matuszewski | | upr. proj. Cie-36/89 |
| FAZA | P.B. | NR RYS. | NKRY-2 |
| | | | SKALA 1:1000 |