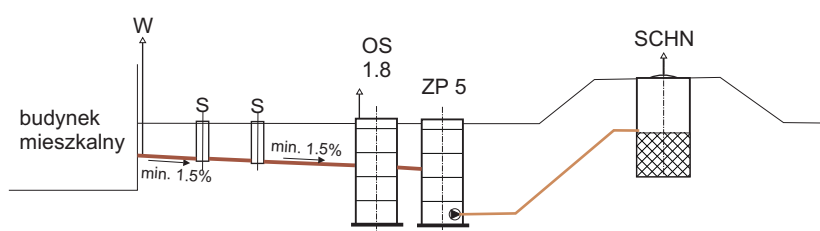
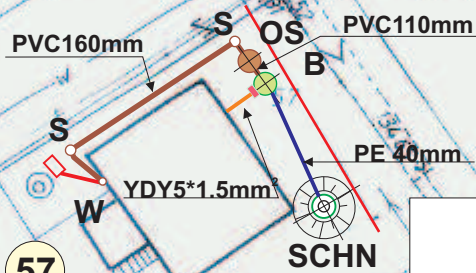


PROFIL-schemat



| | | | |
|---|------|------|------------------------------------|
| OS - osadnik wstępny V=1.8m ³ | szt. | 1 | przewód grawitacyjny ścieki surowe |
| B - bioreaktor BIO-ECO ZP-5 | szt. | 1 | przewód tłoczny ścieki oczyszczone |
| PVC160mm-dopływ ścieków | m | 17.0 | kabel energetyczny |
| PVC110mm-odpływ ścieków | m | 1.0 | drenaż |
| YDY5*1.5mm ² -kabel energetyczny | m | 3.0 | uzbrojenie istniejące |
| PE40mm-przewód tłoczny | m | 8.0 | |
| SCHN-studnia chłonna nasyp 1.2/2.0m | szt. | 1 | |
| S-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm | szt. | 2 | |
| W - wywiewka zewnętrzna ϕ 110mm | szt. | 1 | |



PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków

| | | |
|-------------|---|-------------------|
| INWESTOR: | Antoszevska Grażyna (5RLM) | |
| ADRES: | Żukowo 29 gm. Naruszewo | dz.nr ewid. 57 |
| WYKONAWCA: | PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa | |
| WSPÓŁPRACA: | mgr inż. W. Ostapowski | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. D. Matuszewski | |
| FAZA | P.B. | NR RYS. |
| | | Żuk-1 |
| | | SKALA 1:500 |