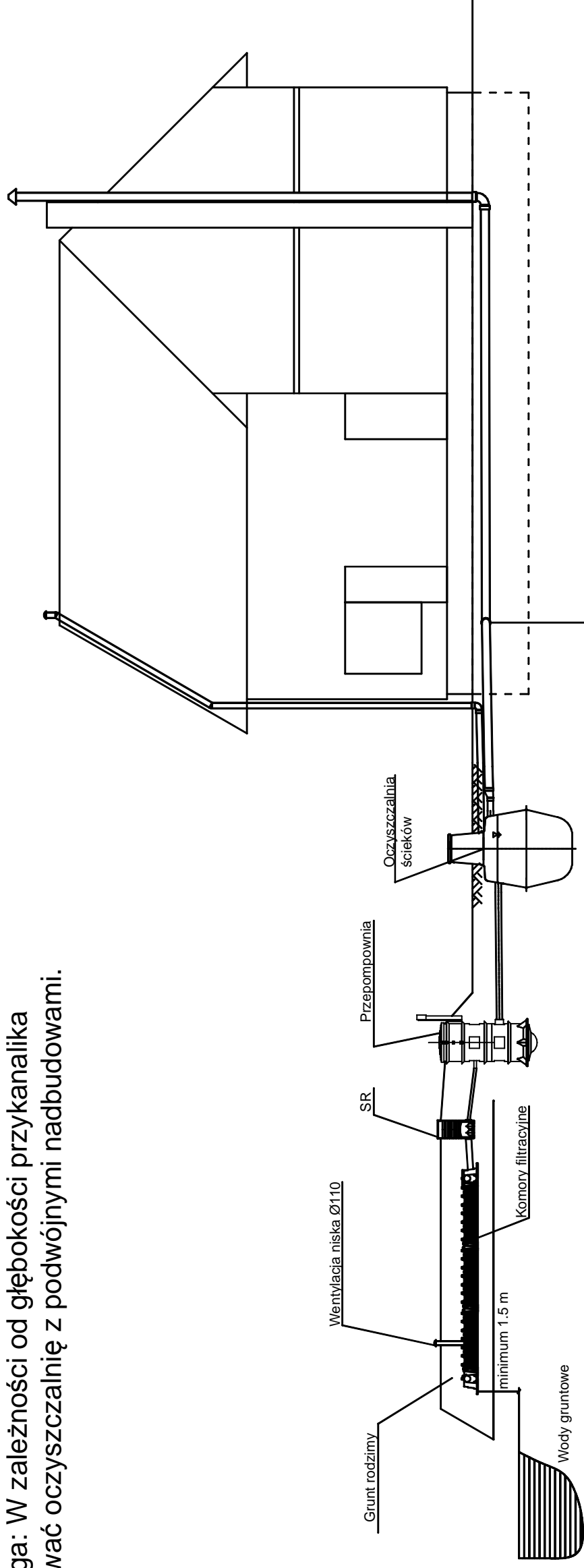





Uwaga: W zależności od głębokości przykanalika zastosować oczyszczalnię z podwójnymi nadbudowami.



| | | | |
|-------------------------------|---|---|--|
| Rzędna posadowienia zbiornika | | | |
| Spadki, średnica, mat. | 0,5%  | 1,5%  | PCV 110  |
| Odległość (m) | | | |

| | | | |
|------------------------|------|------|---------|
| Spadki, średnica, mat. | 0.5% | 1.5% | PCV 110 |
|------------------------|------|------|---------|

| Odczytanie danych z tabeli | |
|----------------------------|---------|
| Opis | Wartość |
| Odległość (m) | |

| | | | |
|---|--------|-------------------------------|-------------|
| Nazwa i adres obiektu budowanego: | | | |
| Przydomowe oczyszczalnie ścieków w gminie Daszyna | | | |
| Nazwa rysunku: | Skala: | Numer rysunku: | 16 |
| Przekrój przez oczyszczalnię ścieków | | schemat | |
| Imię i nazwisko projektanta: | | Specjalność i numer uprawnień | Podpis: |
| mgr inż. Marek Szulc | | sanitarna LOD/1592/PWOS/11 | maj 2013 |