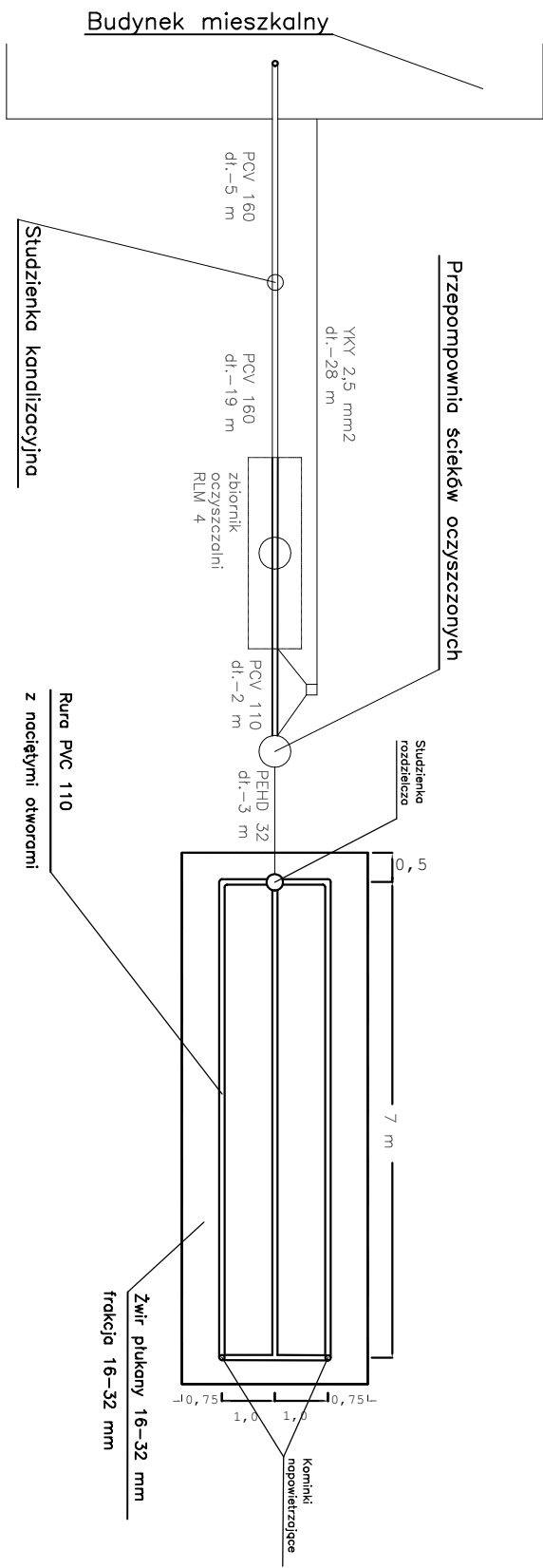
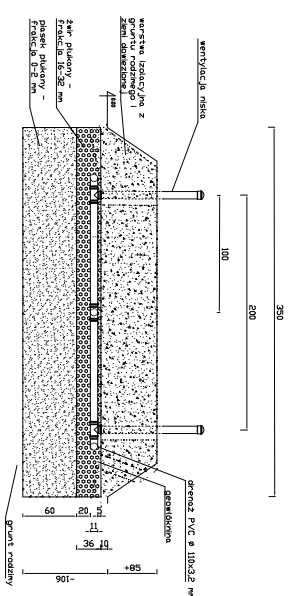


Schemat rozłączenia-przekrój poprzeczny



Przebieg płukany - frakcja 16-32 mm

Studzienka rozdzielcza

YKY 2,5 mm²  
di. -28 m

PCV 160  
di. -5 m

PCV 160  
di. -19 m

Zbiornik  
oczyszczalni  
RLM 4

PCV 110  
di. -2 m

PEHD 32  
di. -3 m

Żwir płukany 16-32 mm  
frakcja 16-32 mm

Studzienka kanalizacyjna

Rura PVC 110  
z naciętymi otworami

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| TYTUŁ DOPROWADZANIA   |  | TYTUŁ RYSUNKU   |  |
| PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZYDOMOWEJ OCSZCZALNI ŚCIEKÓW |  | PROFIL OCZYSZCZALNI, RYSUNEK ZBIORNIKA, DRENAŻU I ZŁOŻA |  |
| LOKALIZACJA   |  | PROJEKTOWAŁ   |  |
| GŁÓWNO, DZ NR 3   |  | DATA WYKONANIA  |  |
| ETAP  |  | LIPIEC 2019   |  |
| PROJEKT   |  | BUDOWLANO-WYKONAWCZY                                    |  |