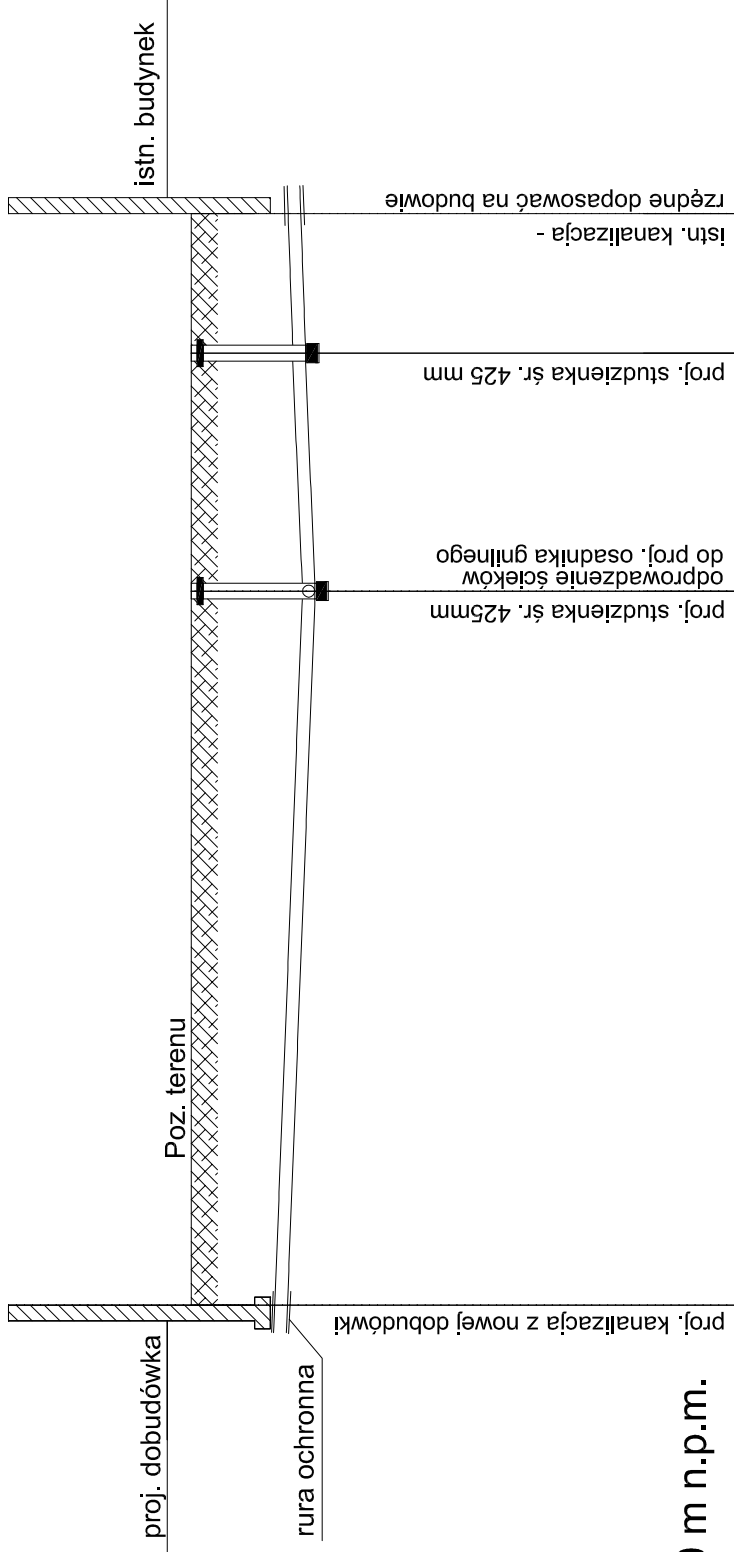


UWAGA

Kanalizację rozpocząć od sprawdzenia głębokości istniejącego przykanalika, kanały dopasować na budowie prowadząc je ze spadkiem 2% w kierunku proj. osadnika gnilnego



Poziom porównawczy 178,00 m n.p.m.

| | | | | |
|------------------------------|---------|---------|--------|--------|
| Rzędna terenu projektowanego | 184,90 | 184,90 | 184,90 | 184,90 |
| Rzędna terenu istniejącego | 184,90 | 184,90 | 184,90 | 184,90 |
| Rzędna dna kanału | 183,70 | | | |
| Zagłębienie dna kanału | | 1,44 | 1,56 | 1,59 |
| Odległości [m] | 18,00 | 6,00 | 1,50 | |
| Średnice, materiał | 160 PVC | 160 PVC | 160 | 2% |
| Długość [m] | 0,00 | 24,00 | 1,50 | |

St1

Bi

St2

St1

Bp

| | | | | |
|---------------|---|-------------------------------|-------------|--|
| Temat : | Rozbudowa sali sportowej | | | |
| Lokalizacja : | Ligota Książęca ul. Sportowa 1 dz. nr 330/2, 331/2, 332/2 | Profil kanalizacji sanitarnej | | |
| Inwestor: | Gmina Rudnik 47-411 Rudnik ul. Kozielecka 1 | Nr rys. 7 | | |
| Opracował : | Paweł Pawlicki upr. nr 109/79 47-400 Radbórz ul. Jana Pawła II 8 | Podpis | | |
| Skala | Data : | | Marzec 2011 | |