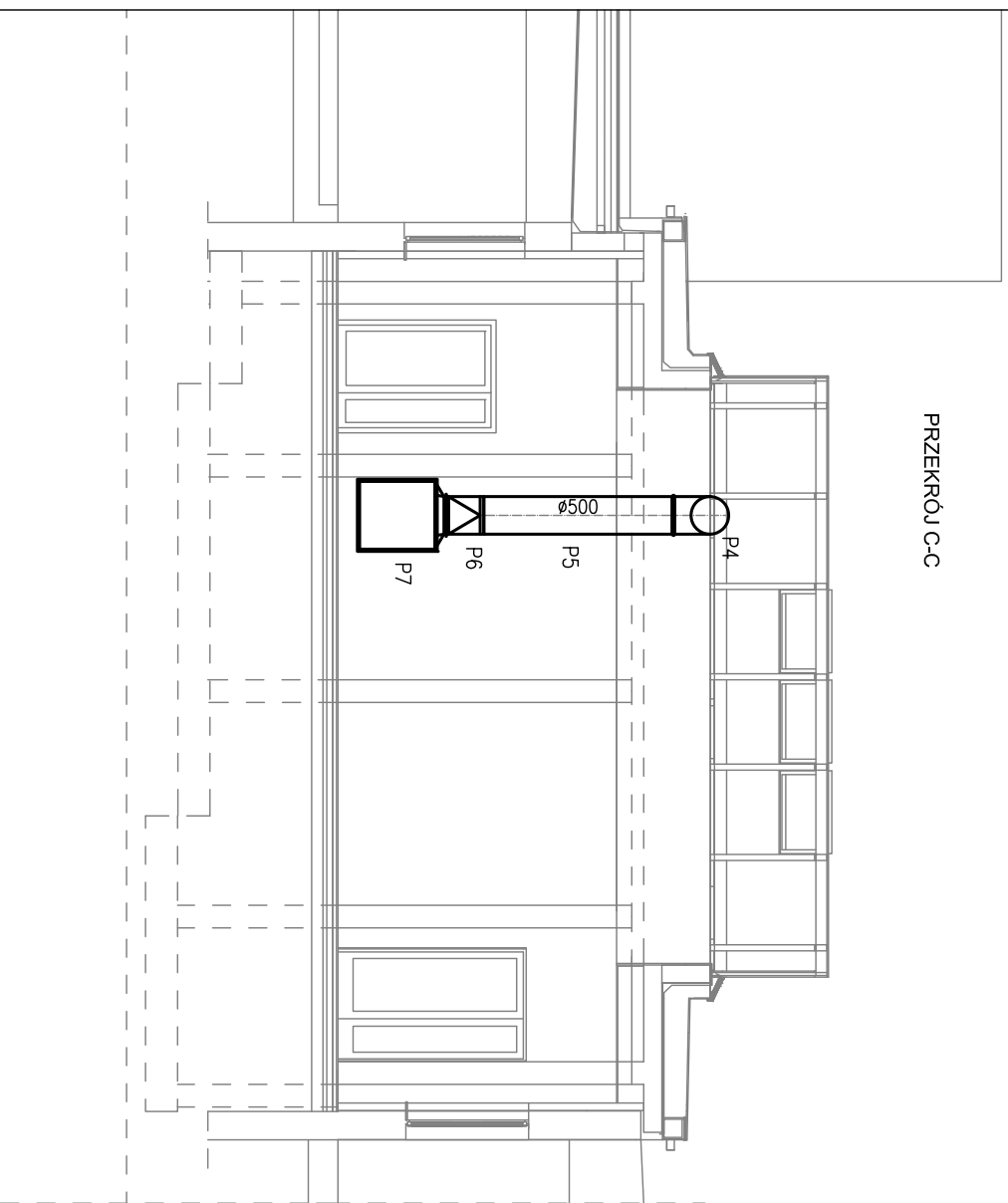
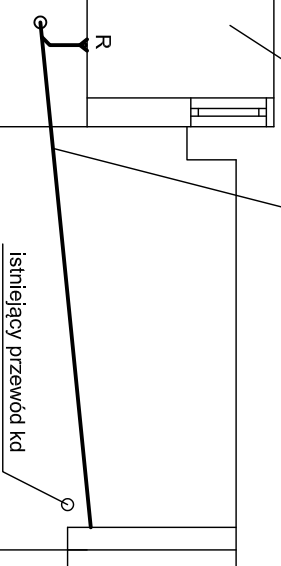


PRZEKRÓJ C-C



spadek przewodu na oddzisku budynku szkoły - studnia S1 oraz rzędną dna studni S1 należy dopasować na budowie w nawiązaniu do istniejącej w budynku szkoły wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej

istniejący budynek szkoły



R.O.St DN250 z wewnętrznej instalacji ks

| | | | | |
|--------------------------|--------|---------|---------|------------------|
| p.p. 261,00 m n.p.m. | | | | |
| Rzędna terenu | 264,86 | 264,85 | 265,13 | 266,50 |
| Rzędna dna kanalu | xxx,xx | 262,96 | 263,73 | 264,34 265,96 |
| Zagłębienie [m] | x,xx | 1,89 | 1,40 | 2,16 0,54 |
| Materiał | | PVCØ160 | PVCØ160 | PVCØ160 |
| Średnica [mm] | | | | |
| Spadek [%] / długość [m] | x% | 10% | 10% | 2% |
| Odstęgi [m] | 0,00 | 5,60 | 7,70 | 6,10 |
| | | S1 | S2 | S3 |
| | | 5,60 | 13,30 | 19,40 |
| | | | | 23,50 |

Temat inwestycji:
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońska 90, w Klecach



Beata Mazurek - Architekt
ul. Górna 19A/10, 25-415 Klecze,
tel. mobil. 600 37 50 57
tel. 41 20 10 992
fax. 41 20 10 792

| | | | |
|--------------|--|------------------------------------|------------------|
| Temat: | Etap 1: Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Klecach | | |
| Adres: | ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Klecach, dz. nr ewid. 555, 554/1, obręb 0015 | | |
| Investor: | Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1, | ul. Jagiellońska 90, 25-734 Klecze | |
| Tyt. rys.: | PRZEKRÓJ C-C - NAPOWIETRZANIE | | |
| Faza: | PROJEKT BUDOWLANY | Skala: | 1 : 100 |
| Branta: | SANITARNA | Nr upr. specjalność: | SWK/0166/POCS/09 |
| Projektował: | mgr inż. Adam Dzielęcki | sanitarna | Podpis: |
| Opracował: | | | Nr rys.: |
| Sprawdził: | mgr inż. Urszula Lamoch-Kolacz | KL-115/94, KL-116/94 | S-08 |
| | | studnia | |