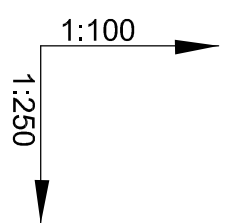
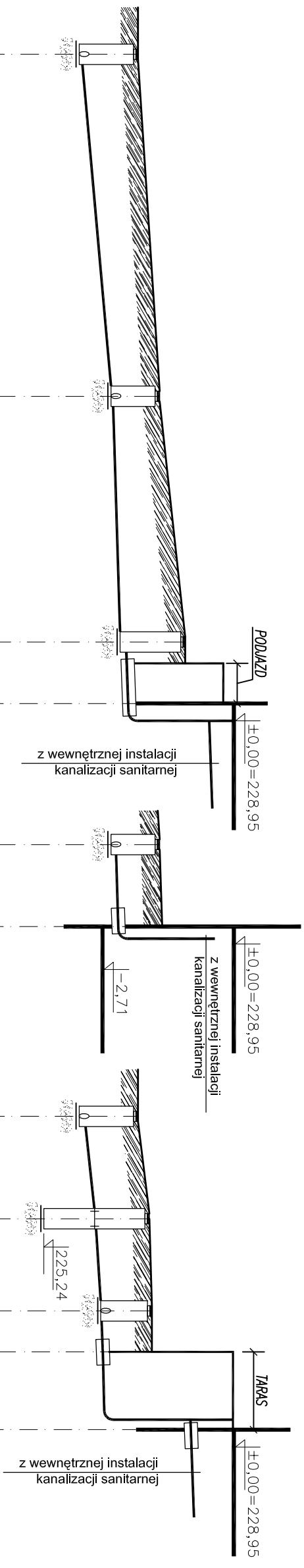


PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ skala 1:100/250



| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|--------|----------|------|---------|-----|------|-----|-----|
| Poz.por=215,00 mmpn | | | | | | | | | |
| Rzędne terenu [mnpm] | 227,08 | 227,08 | | | | | | | |
| Rzędne dna kanalizacji [mnpm] | 225,95 | 226,07 | | | | | | | |
| Zagłębienie kanalizacji [m] | 1,13 | 1,01 | | | | | | | |
| Spadki [%] | | | I=2,5% | | | | | | |
| Średnica, mat. | | | Ø0,16PVC | | | | | | |
| Odstępek [m] | 0,0 | 16,7 | 12,0 | 28,7 | 31,7 | 2,0 | 0,0 | 5,0 | 9,5 |
| Węzły | Sk-ism. | Sk-2 | Sk-1 | Sk-2 | Sk-ism. | TŁ | St-1 | | |

istniejąca studzienka kanalizacji sanitarnej

proj. studzienka połączeniowa kanalizacji sanitarnej z kręgów betonowych Ø1000

proj. studzienka rewizyjna kanalizacji sanitarnej z kręgów betonowych Ø1000

proj. budynek, przewód kanalizacji prowadzony w tulei 0,250PE; L=1,8m

proj. studzienka połączeniowa kanalizacji sanitarnej z kręgów betonowych Ø1000

proj. budynek, przewód kanalizacji prowadzony w tulei 0,20stal; L=0,8m

istniejąca studzienka kanalizacji sanitarnej

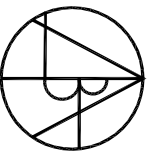
proj. prefabrykowany betonowy separator tłuszczu Ø1000, V=2,0l/s

proj. studzienka połączeniowa kanalizacji sanitarnej z kręgów betonowych Ø1000

proj. taras, przewód kanalizacji prowadzony w tulei 0,20stal; L=0,8m

proj. budynek, przewód kanalizacji prowadzony w tulei 0,20stal; L=0,8m

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują ABA.
Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.

| | |
|---|------------------------------------|
|  | |
| AUTORSKIE BUREAU ARCHITECTONICZNE ul. Kosciuszki 11/202 25-310 KIELCE | |
| tel: +48 41 344-29-87 fax: +48 41 344-29-87 | |
| OBIEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA PRZEBUDOWA ROZBUDOWA BUDYNKU OSP W MIEJSCOWOŚCI ŚLADKÓW MAŁY GMINA CHMIELNIK | BRANŻA: SANITARNA |
| STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY | SKALA: 1:100 / 250 |
| TEMAT RYSUNKU: PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ | DATA: 01.2013 |
| KIEROWNIK PRACOWNI: mgr inż. orch. W. Markulis | NR UPRAWNIENI: 63/171/76 |
| GŁÓWNY PROJEKTANT: Janusz Ławicki | PLK: 32/77 |
| SPRWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Wojsa | PODPIS: 220/85 |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | RYS.NR: 4 |