



| | | | |
|---------------------------|----------|--------|----------|
| Rzędna terenu proj. | 128,12 | 128,20 | 128,30 |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 126,60 | 126,46 | 126,70 |
| Zagłębienie osi rurociągu | 1,52 | 1,74 | 1,60 |
| Odległości [m] | 7,00 | 7,00 | |
| Średnice, materiał | dz200PCV | | dz160PCV |
| Spadek | i=2,0% | | i=1,5% |
| Długość trasy [m] | 7,00 | 14,00 | |

W1

Distn.

proj.bud

| PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT WITOLD J. KOWALCZYK Elk ul. Armii Krajowej 8 tel. (0-87)6105510 | | | | |
|--|-----------------------------|---|------------------|-----------|
| nazwa obiektu | BUDYNEK SOCJALNO-MIESZKALNY | | | |
| adres | EŁK UL. ŁUKASIEWICZA 6A | | | |
| branża | sanitarna | | | |
| RYS. NR | S.5 | PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ | skala | 1:100/250 |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | data | numer uprawnień | podpis |
| PROJEKTANT: mgr inż. Danuta Piszczatowska | | 03.2015 | SUW-75/90 | |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. Karolina Brodowska | | 03.2015 | | |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Edyta Łysenko | | 03.2015 | PDL/0053/POOS/09 | |