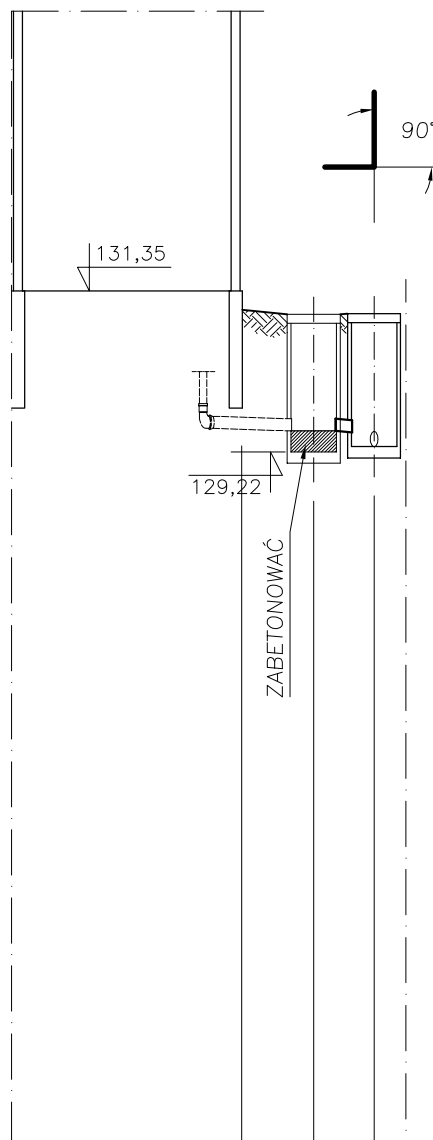


PROFIL KANAŁU ODCIEKÓW
Z ISTN. BUDYNKU
GOSPODARCZEGO
OB15-S24
SKALA 1:100/200




p.p.=120,00 m.n.p.m.

| | | | | |
|---|---------------------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO [mnpm] | | | | |
| RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [mnpm] | | 131,04 | | 131,05 |
| RZĘDNA DNA/OSI KANAŁU [mnpm] | 129,50 | | 129,48 | 129,29 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA/OSI KANAŁU [m] | 1,54 | | 1,57 | 1,76 |
| SPADEK KANAŁU i [%] ŚREDNICA, MATERIAŁ | $i=1,0\%$ PVC160 | | | |
| DŁUGOŚĆ [m] | 1,9 | 1,6 | | |
| ODLEGŁOŚĆ [m] | 0,0 | 1,9 | 2,5 | |

ISTNIEJĄCY BUD.
TECHNICZNY
OB.15

Sistr. S24

| | | | |
|---|--|------------------|---------------------|
|  KIELCE | Zakład Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska | | Nr rys. 52 |
| | | | Skala: 1:100/200 |
| Obiekt | ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY | | |
| Projekt | PROJEKT WYKONAWCZY – TECHNOLOGIA | | |
| Tytuł rys. | PROFIL KANAŁU ODCIEKÓW Z ISTN. BUDYNKU GOSP-TECHNOLOGICZEGO OB15-S24 | | |
| Opracował | inż. MARCIN KOCHEL | Nr upr. — | Data 10.2005 |
| Projektował | inż. STEFAN NOWAK | 56/55/90 | 10.2005 |
| Sprawdził | mgr inż. GRZEGORZ NOWAK | SWK/0051/PWOS/05 | 10.2005 |