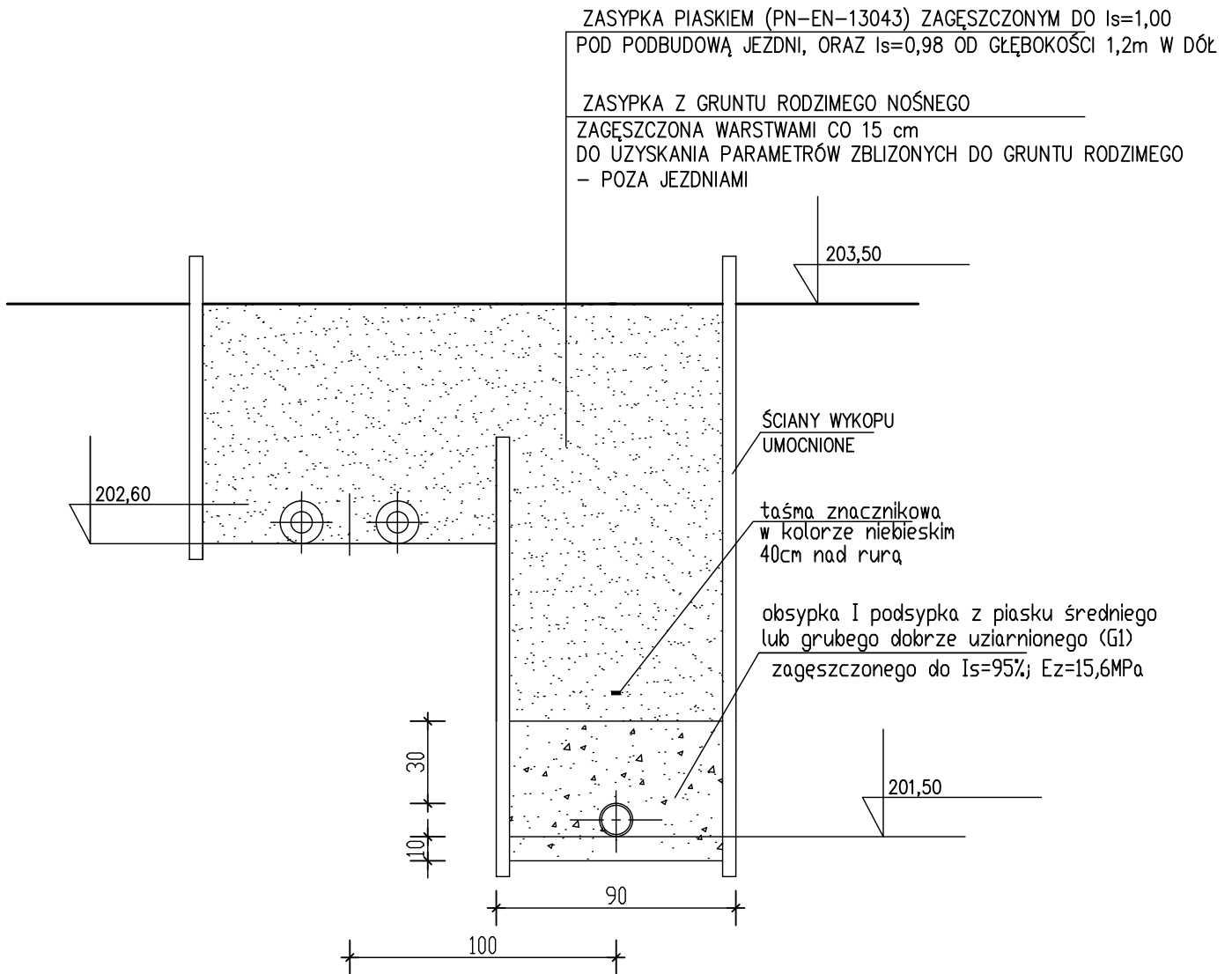



PRZEKRÓJ POSADOWIENIA 1

RURY CIŚNIENIOWE PE 100-RC SDR11, DN110x10mm
ZBLIŻENIE DO ISTNEJĄCEGO KANAŁU CIEPŁOWNICZEGO



- UWAGI:
1. NA OBSYPKĘ OCHRONNĄ STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE PIASEK ŚREDNI LUB GRUBY (G1) ZACHOWUJĄC WYMAGANY WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA SYSTEMATYCZNIE KONTROLOWANY PRZY UDZIALE GEOLOGA I ODPOWIEDNIEGO SPRZĘTU (NP PENETROMETR).
 2. ZAGĘSZCZENIE OBSYPKI WYKONYWAĆ JEDNOCZEŚNIE Z USUWANIEM OBUDOWY WYKOPU. EWENTUALNĄ OBUDOWĘ Z DREWNA POZOSTAWIĆ W STREFIE OBSYPKI

|  BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO | | | | |
|--|------------------------|------------------|---------------------|------------|
| RYSUNEK PRZEKRÓJ POSADOWIENIA OBIEKT P.B. PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU D.S. AMOR I BABILON PRZY UL. RADZISZEWSKIEGO 17 W LUBLINIE (DZIAŁKA NR 2/37) DOSTOSOWANIE DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW W ZAKRESIE P.POŻ. I DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH UMCS W LUBLINIE, PI. M. CURIE-SKŁODOWSKIEJ 5, 20-031 Lublin | | | ZLECENIE NR 1267 | |
| INWESTOR | | | SKALA - | |
| FUNKCJA | IMIE I NAZWISKO | NUMER UPRAWNIENI | PODPIS | DATA |
| PROJEKTOWAŁ | INŻ. MIROŚŁAWA DUNIA | 2187/Lb/93 | | 09.16 |
| OPRACOWAŁ | | | | NR RYSUNKU |
| SPRAWDZIŁ | INŻ. ROMAN MATWIJCZYNA | 1809/Lb/82 | | S5 |