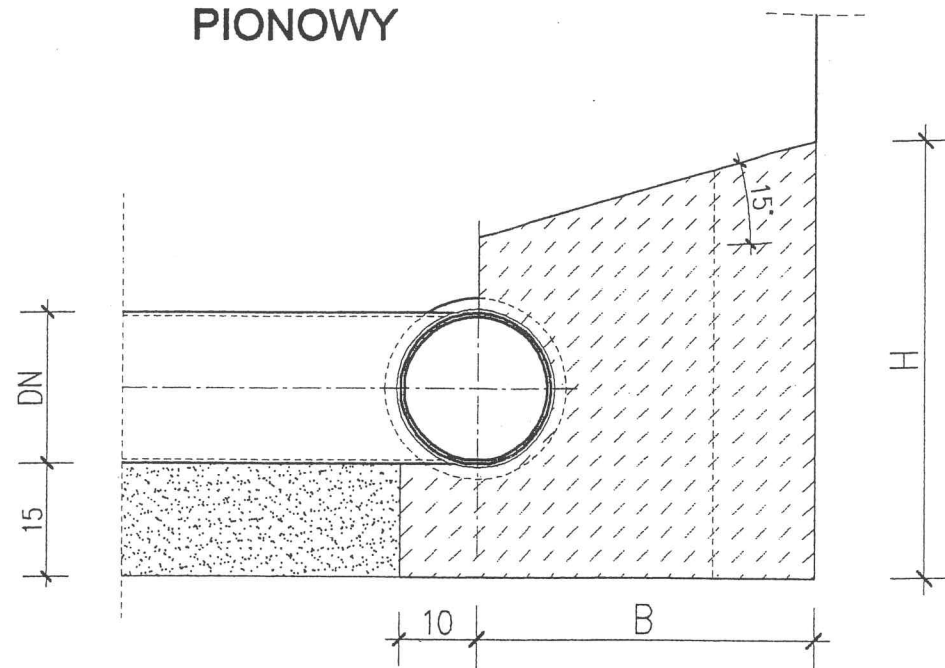


BLOKI OPOROWE NA ZMIANIE KIERUNKU TRASY PRZEWODU DN300

Skala 1:10

PRZĘKRÓJ POPRZECZNY

PIONOWY



PRZĘKRÓJ POZIOMY

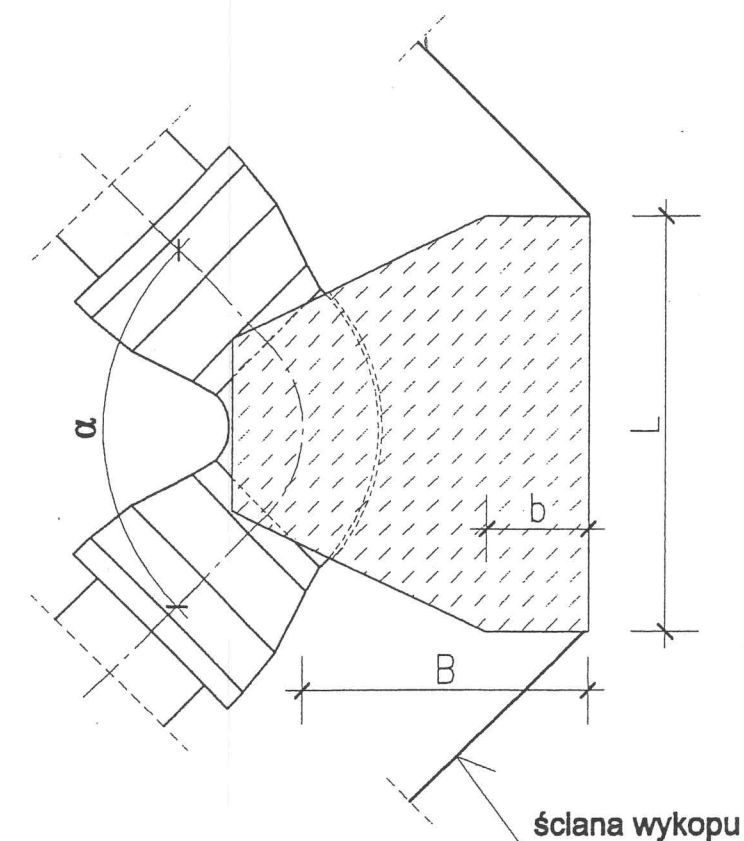


TABELA WYMIARÓW

| Kąt załam. | dł. L | wys. H | szer. B | szer. b |
|------------|-------|--------|---------|---------|
| 30°-33° | 100 | 60 | 60 | 20 |
| 45°-51° | 120 | 70 | 70 | 20 |
| | | | | |

4 szt. + 2
4 szt. -

Beton klasy B20

UWAGI:

1. Bloki należy opierać o pionową ścianę wykopu przy nienaruszonej strukturze gruntu w innych przypadkach szczelinę pomiędzy blokiem a nienaruszoną ścianą wykopu wypełnić betonem.
2. Rurę należy odizolować od betonu np. geowłókniną.
3. Lokalizacja i ilość bloków wg części technologicznej.

| | | | | |
|--|-----------------------------|-------------|---------|------------|
| TEMAT: Projekt budowlany przebudowy sieci wodociągowej w ul. Żelwerowicza w Lublinie | | | | |
| Funkcja | Nazwisko i Imię | Nr upraw. | Data | Podpis |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Piotr Bąkowski | 295/Lb/2000 | 05.2009 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Katarzyna Gajewska | | 05.2009 | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Romuald Tarłowski | 2762/Lb/75 | 05.2009 | |
| TREŚĆ RYSUNKU: | | | | Nr rys. 11 |
| SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO | | | | Skala 1:10 |