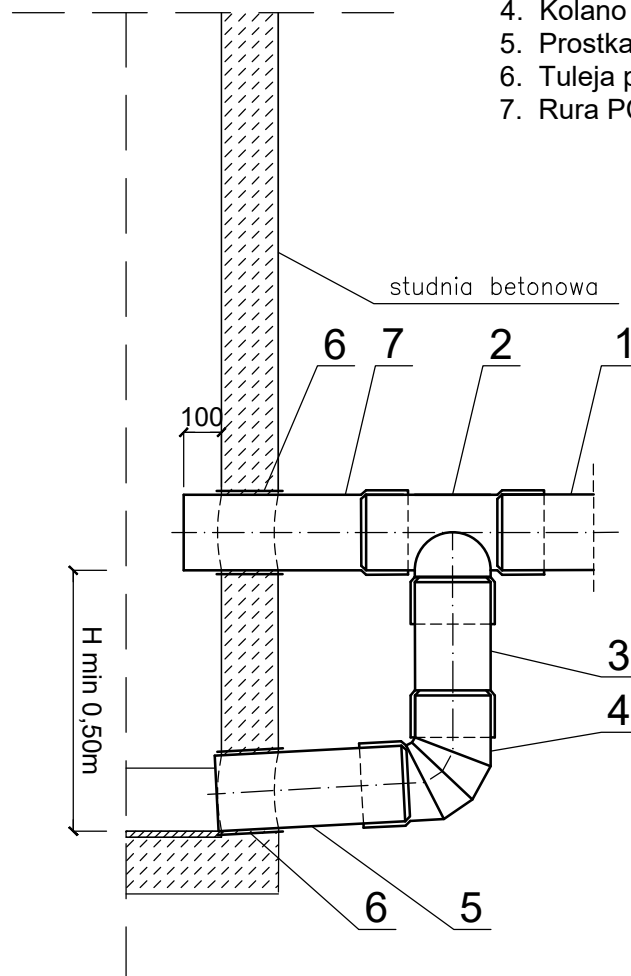




Legenda:

1. Dopływ - rura PCW
2. Trójnik PCW 90°
3. Prostka PCW
4. Kolano PCW, 88°
5. Prostka PCW,
6. Tuleja przejściowa dla rur PCW
7. Rura PCW



UWAGA :

1. Kaskady zewnętrzne wykonać przy włączeniu kanałów głównych do studni betonowych
2. W obrębie kaskady wykonać obsypkę z piasku stabilizowanego cementem ze szczególną starannością.

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---------|---------------|--|
| <div></div> <div>Biurow Usług Inżynierskich KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. R. Kowalskiego 33 tel/fax 65 526 77 00</div> | | ZAMAWIAJĄCY INWESTOR | | | | | |
| | | Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4 64-115 Świąciechowa | |  | | | |
| | | OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU | | | | | |
| BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI DŁUGIE NOWE | | SCHEMAT WYKONANIA KASKADY W STUDNI BETONOWEJ | | | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | PODPIS | | SKALA | | NUMER RYSUNKU | |
| PROJEKTANT | mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/PO0S/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu | | | — | | 06.04 | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska | DATA OPRACOWANIA | | BRANŻA | STADIUM | NR OBIEKTU | |
| | | 02.2022 | | IS | PB | XXVI | |