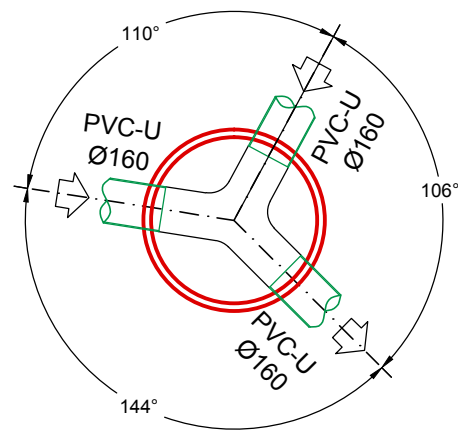
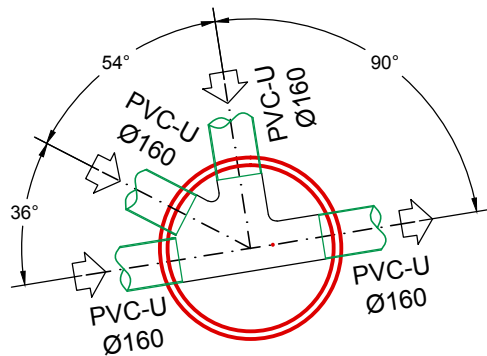


SCHEMAT PROJEKTOWANYCH POŁĄCZEŃ  
STUDNI Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Ø600 - 1

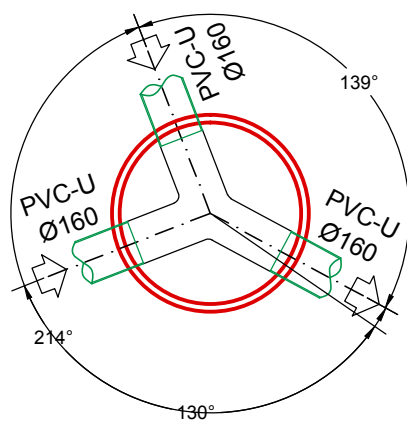
Studzienka S21



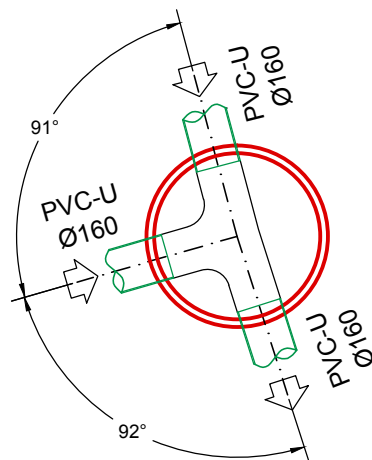
Studzienka S23



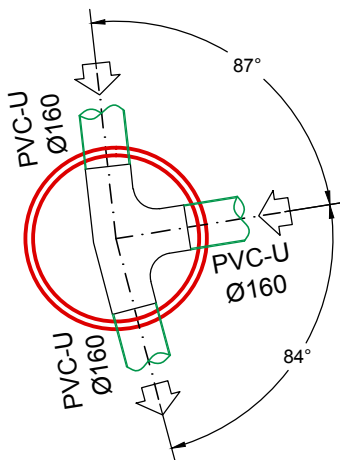
Studzienka S25



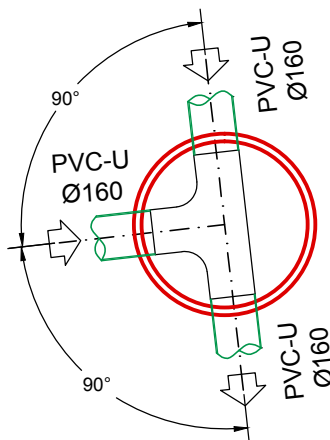
Studzienka S29



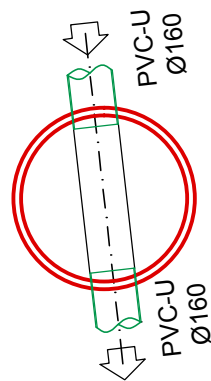
Studzienka S30



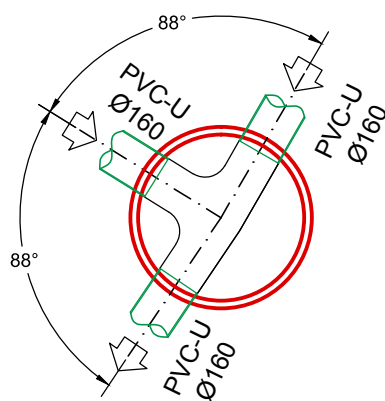
Studzienka S31



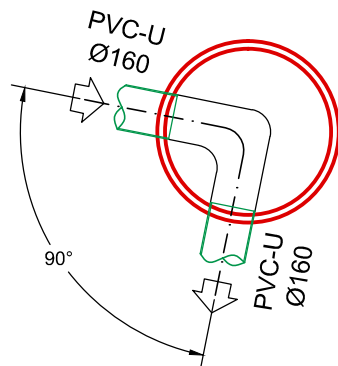
Studzienka S32



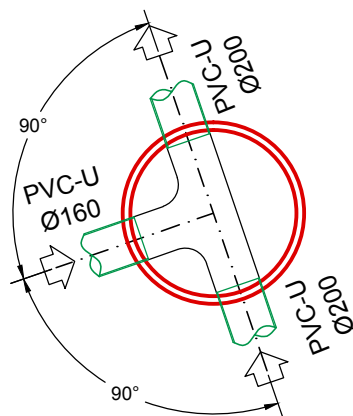
Studzienka S33

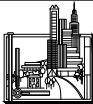


Studzienka S36



Studzienka S47



|  |  |                    |         |               |
|--|--|--------------------|---------|---------------|
| <br>Biuro Projektów i Usług Budownictwa<br><b>AJD PROJEKT</b><br>59-820 LEŚNA UL. POCZTOWA 2  | Numeracja<br>rysunku:  | 08                 |         |               |
|  | Skala<br>rysunku:  | N/D                |         |               |
|  | Stadium<br>dokumentacji:   | PROJEKT TECHNICZNY |         |               |
| TEMAT RYSUNKU:   | SCHEMAT PROJEKTOWANYCH POŁĄCZEŃ<br>STUDNI Z TWORZYW SZTUCZNYCH Ø600 -1   |                    |         |               |
| NAZWA ZADANIA:   | BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIŁOSZOWIE - II ETAP   |                    |         |               |
| ADRES:<br>(LOKALIZACJA):   | DZ. NR 824, OBR.0001 LEŚNA<br>DZ. NR 11/2; 85/6; 85/8; 85/10; 85/12; 86/1; 87/1; 91; 96/1; 96/2; 99/1;<br>99/2; 155; 162; 968/4; 971/1, OBR. 0007 MIŁOSZÓW   |                    |         |               |
| INWESTOR:<br>(ZAMAWIAJĄCY):  | GMINA LEŚNA<br>UL. RYNEK 19, 59-820 LEŚNA  |                    |         |               |
| ZESPÓŁ AUTORSKI:   | IMIĘ I NAZWISKO:   |                    | PODPIS: | DATA:         |
| PROJEKTANT :   | mgr inż. Jerzy Dec<br>uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi<br>bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji<br>i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych<br>i gazowych, upr. bud. nr 64/DOŚ/03; DOIIB DOŚ/WM/0165/01 |                    |         | 28.06.2023 r. |
| SPRAWDZAJĄCY :   | mgr inż. Anna Dec-Kisielewicz<br>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej<br>w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,<br>wodociągowych i kanalizacyjnych upr. bud. nr 19/12DOIIB; DOŚ/IS/0220/13                                  |                    |         |               |
| ASYSTENT<br>PROJEKTANTA :  | mgr inż. Beata Dobrowolska   |                    |         |               |
| Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność FIRMY i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia FIRMY z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych |  |                    |         |               |