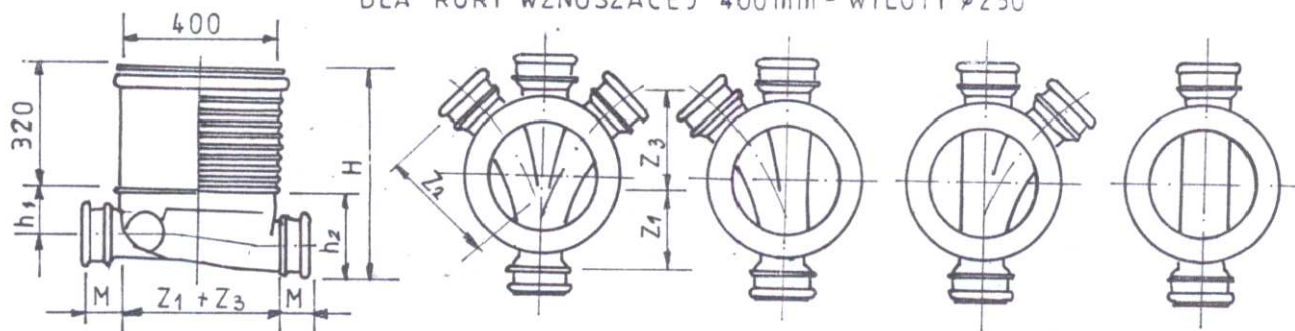


KINETA STUDNI REWIZYJNEJ PP

DLA RURY WZNOSZĄCEJ 400 mm - WYLOTY φ250



UWAGA: STOŻEK BETONOWY I PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Z WŁAZEM TYPU CIĘŻKIEGO STOSOWAĆ TYLKO W DROGACH.

| | IMIE I NAZWISKO | NR UPRAWNIENI | DATA | PODPIS | "INWESTOR" | |
|---|-----------------------------|---------------|---------|-------------|---|-----------|
| OPRACOWAŁ | Alina Trojak | | 03.2001 | <i>Troj</i> | Sp. z o.o. OŚWIECIM ul. SZEWCZYKA 3 | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Andrzej Demczyszyn | 10/80/BB | 03.2001 | <i>dem</i> | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Zofia Głazewska | 3/69 | 03.2001 | <i>glaz</i> | | |
| TEMAT KANALIZACJA SANITARNA SOŁECTW: BYSTRA, MESZNA, WILKOWICE NA TERENIE GMINY WILKOWICE CZĘŚĆ I | | | | | BRANŻA | SANITARNA |
| SKALA | | | | | STADIUM | P.B. |
| TYTUŁ SCHEMAT STUDZIENKI REWIZYJNEJ PVC | | | | | NR PROJEKTU | NR RYS. |
| | | | | | I-10.2 | 34 |