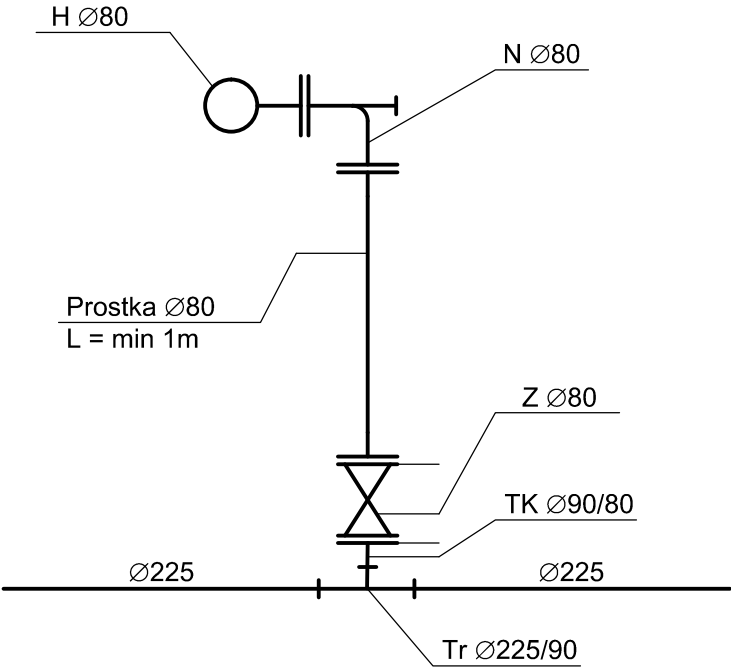
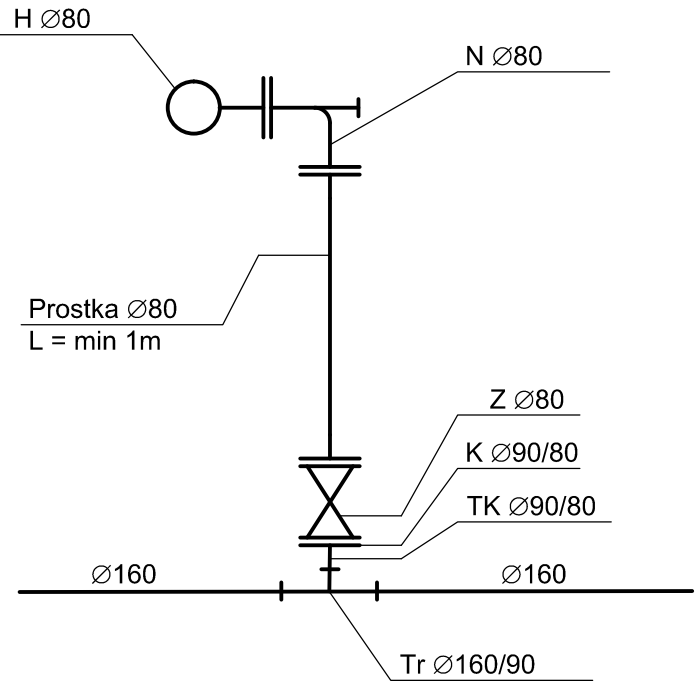


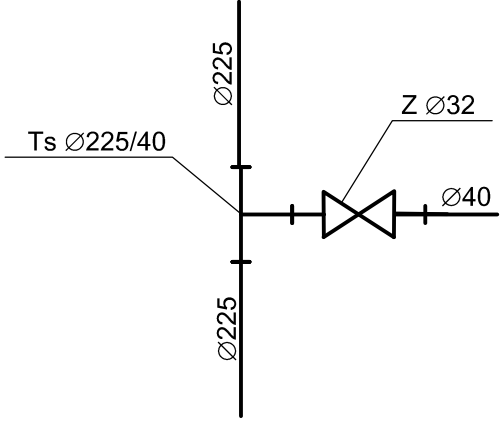
PODŁĄCZENIE HYDRANTU
DO WODOCIĄGU Ø 225 - 19 szt.



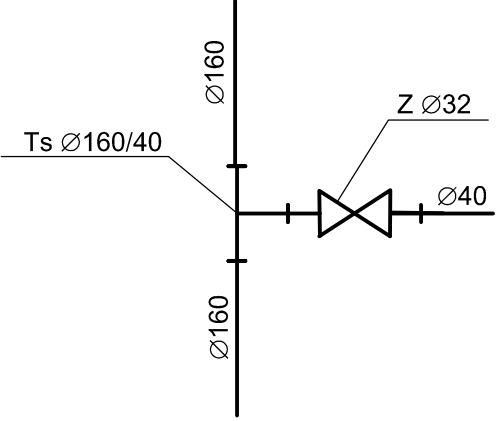
PODŁĄCZENIE HYDRANTU
DO WODOCIĄGU Ø160 - 11 szt.



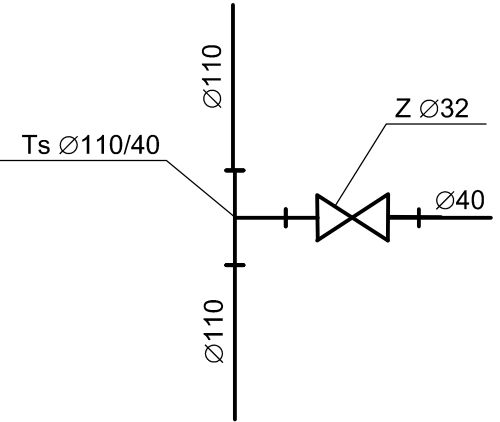
z1 - z33



p1 - p56



p57 - p71, z34 - z54



- OBJAŚNIENIA:
- T - trójnik
 - Tr - trójnik redukcyjny
 - Ts - trójnik siodłowy
 - R - redukcja
 - H - hydrant p. poż. nadziemny
 - Z - zasuwa
 - TK - tuleja kołnierzowa
 - K - kołnierz
 - N - kolano dwukołnierzowe stopowe żeliwne
 - Pr - prostka dwukołnierzowa żeliwna L=1 m

| | | | | |
|---|--|--------|--|--------------------|
| B.U.T-P. "PROJEKT" Stefan Korus ul. de Gaulle`a 44/1, 41 - 800 Zabrze | | | | |
| Zadanie nr 3. Przebudowa sieci wodociągowej Brzękowice Górne, Gołąsza Górna Dąbie Górne | | | | |
| proj. | inż. Stefan Korus upr. nr 444/87 | | Schemat montażowy hydrantów i przyłączy | |
| spraw. | mgr inż. Hanna Klejnowska upr. nr 430/87 | | | |
| data: | 08.2017 | skala: | - | nr rej. ZGK/9/2017 |
| | | | | nr rys. 11 |