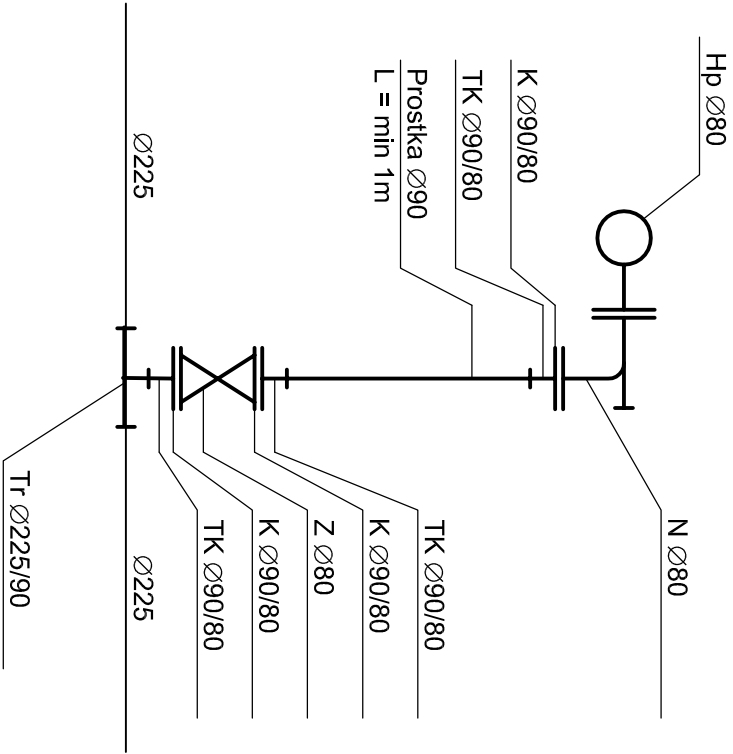
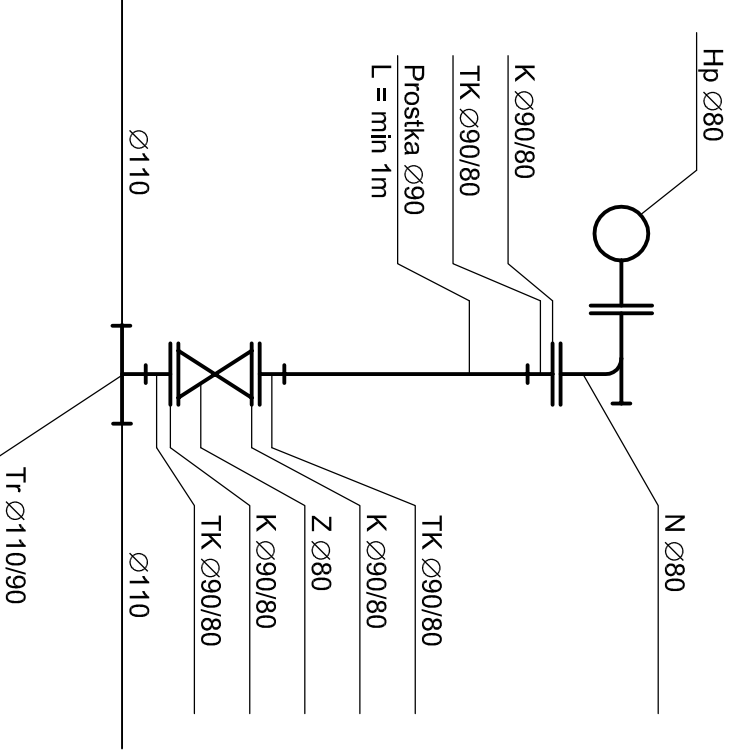


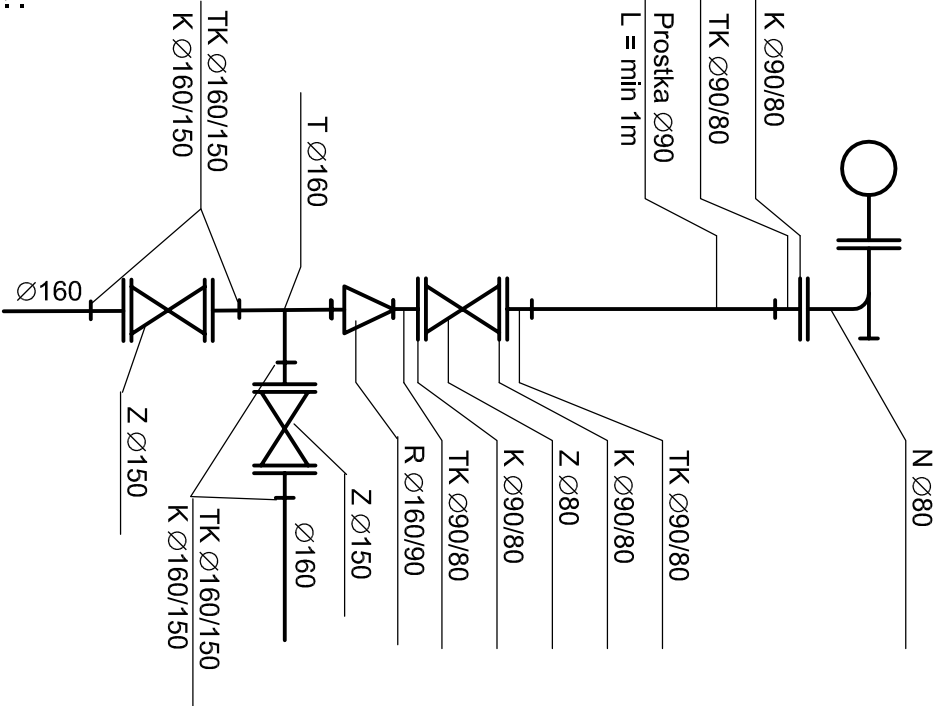
PODŁĄCZENIE HYDRANTU
DO WODOCIĄGU Ø 225 - 21 szt.



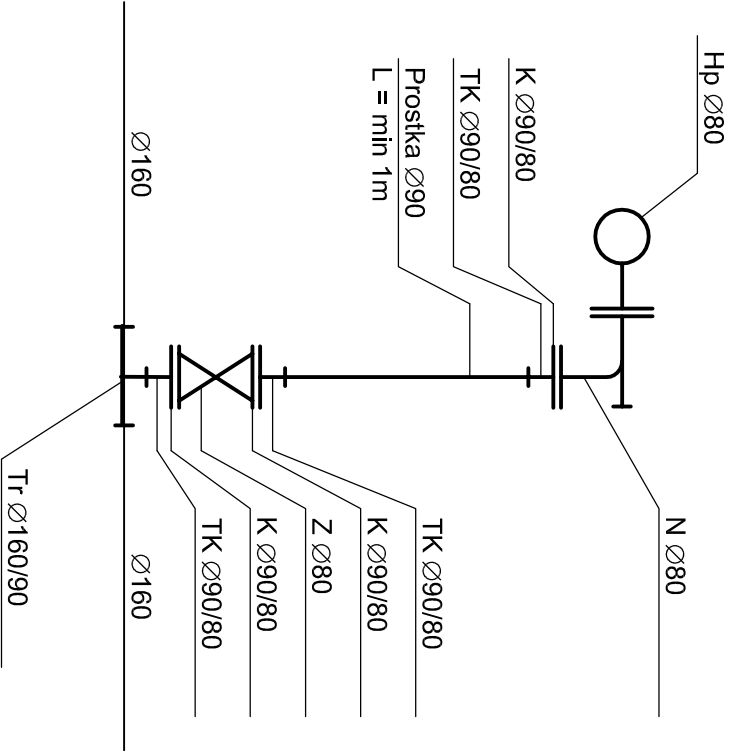
PODŁĄCZENIE HYDRANTU
DO WODOCIĄGU Ø110 - 6 szt.



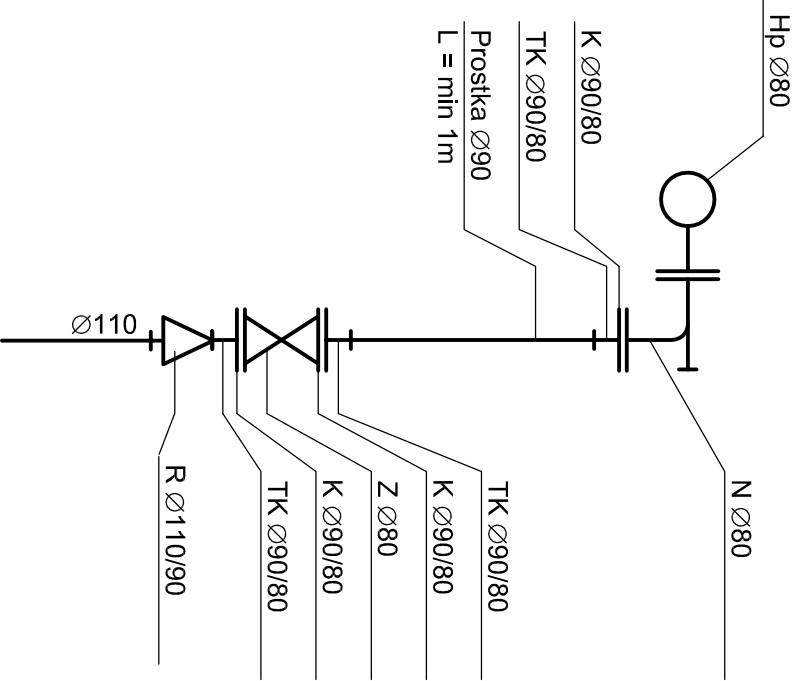
PODŁĄCZENIE HYDRANTU DO
WODOCIĄGU Ø160 - P17 - 1 szt.



PODŁĄCZENIE HYDRANTU
DO WODOCIĄGU Ø160 - 1 szt.



PODŁĄCZENIE HYDRANTU
DO WODOCIĄGU Ø110 - 2 szt.



- OBSJAŚNIENIA:**
- T - trójnik
 - Tr - trójnik redukcyjny
 - R - redukcja
 - Hp - hydrant p. poż. podziemny
 - Z - zasuwka kółnierzowa
 - TK - tuleja kółnierzowa
 - K - kółnierz
 - N - kolano dwukółnierzowe stopowe żeliwne
 - Ł - łuk
 - M - muła
 - Zs - zaślepka

B.U.T.P "PROJEKT" ul. Wolności 311/316, 41 - 800 Zabrze

Przebudowy wodociągów Ø 200 i Ø 150 w Psarach - ul. Malinowicka, Węjska, Szkolna, Górna i Kasztanowa

proj.	inż. Stefan Korus Upz. nr 444/87		Schemat montażowy - szczegóły podłączeń hydrantów				
spraw.	mgr inż. Hanna Klejnowska Upz. nr 430/87						
data:	10.2011	skala:	/	nr rej.	3/11	nr rys.	06