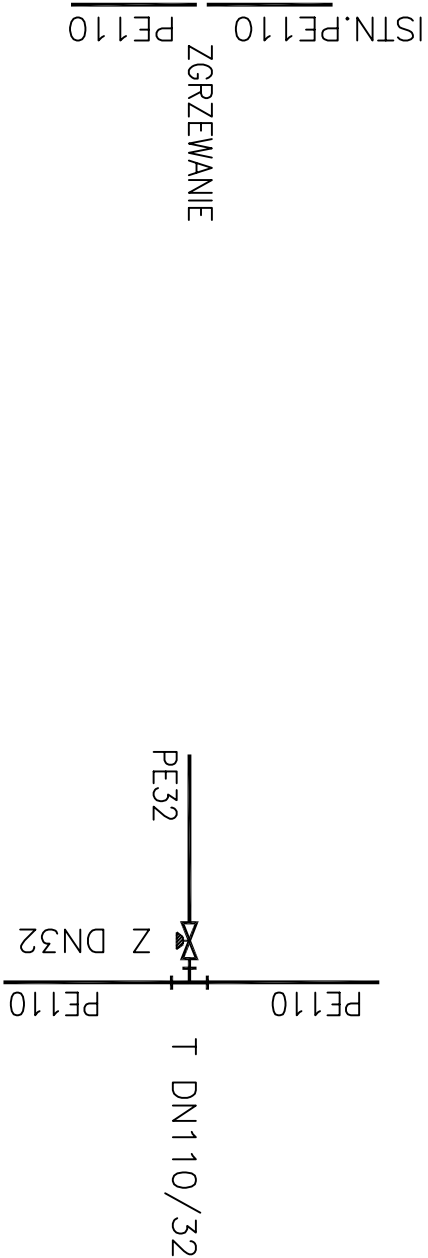


SCHEMATY WĘZŁÓW NA RUROCIĄGACH PE

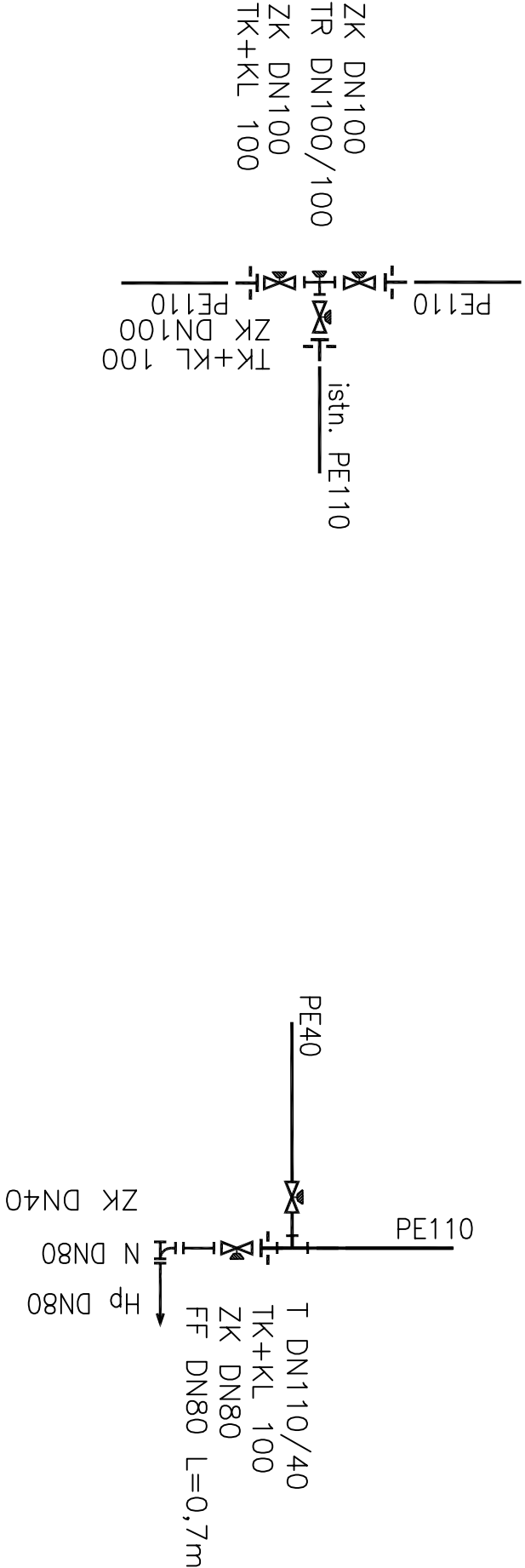
WĘZEŁ WŁĄCZENIOWY W1 WĘZEŁ WŁĄCZENIOWY W2



OZNACZENIA:

- T – TRÓJNIK SIODŁOWY ZGRZEWANY ELEKTROOPOROWO
 - ZK – ZASUWA KOŁNIERZOWA
 - Z – ZASUWA DO PRZYŁĄCZA WODY
 - FF – KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY Z KOŁNIERZEM STALOWYM
 - N – KOŁANO KOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ
 - Hp – HYDRANT PRZECIWPÓŻAROWY
 - TK+KL – TULEJA KOŁNIERZOWA Z KOŁNIERZEM ŁUŻNYM
- UWAGA: STOSOWAĆ ŁUKI SEGMENTOWE WYKONANE INDYWIDUALNIE
O KĄTACH WŁĄCZIWYCH LUB O KĄTACH STANDARDOWYCH

WĘZEŁ WŁĄCZENIOWY W3 WĘZEŁ W4



Conner		Projektowanie i Usługi Techniczne mgr inż. Grzegorz Furmański 33-100 Tarnów, ul. Wolowa 34	
NAZWA I ADRES OBIEKTU: BUDOWA UL. PROMIENNEJ W KOSZYCACH MAŁYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ UZBROJENIA PODZIEMNEGO ORAZ BUDOWĄ OŚWIETLENIA DROGOWEGO INWESTOR: GMINA TARNÓW			
PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMATY WĘZŁÓW			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Furmański NBUA 7342/43/98		DATA/PODPIS: 09.2014	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Alfred Wazny Nr 43/Tw/76		DATA/PODPIS: 09.2014	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Agata Liłera mgr inż. Marta Słowik		DATA/PODPIS: 09.2014	
DATA: 09.2014	SKALA: ---	NR RYS.: 03	