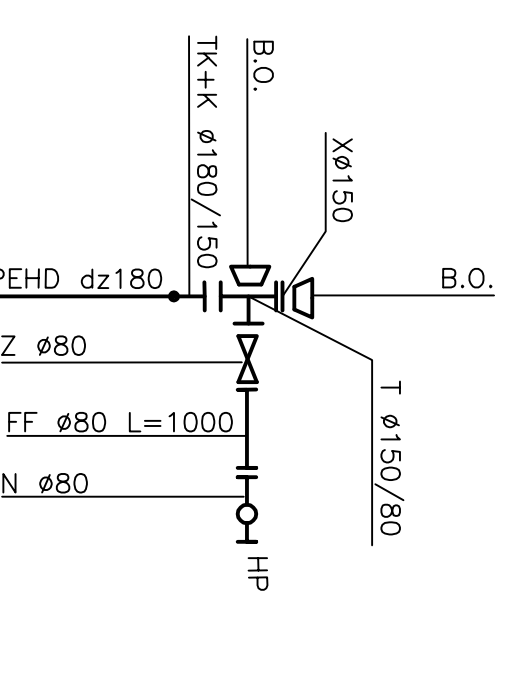
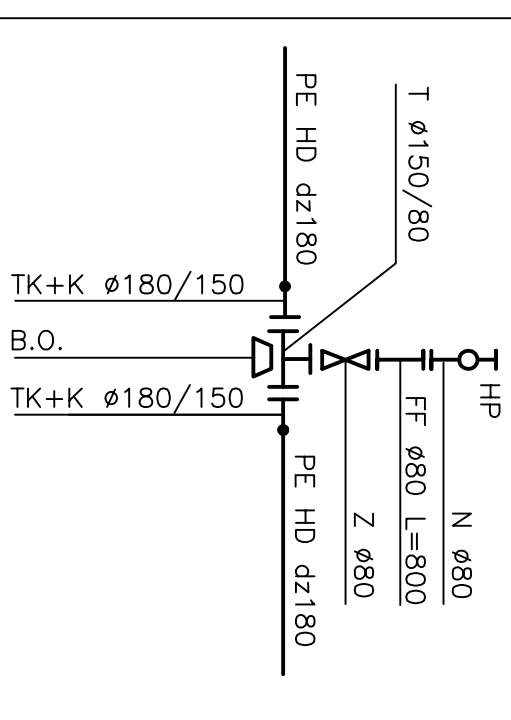


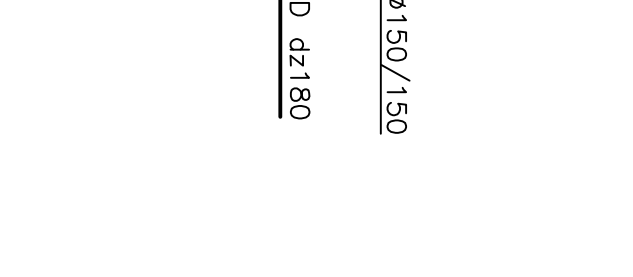
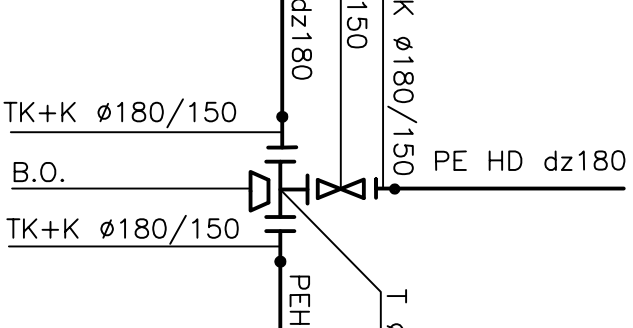
HP1 – HP9, HP11, HP13, HP15

HP14

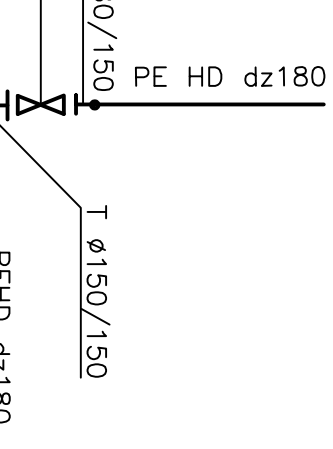
WEZEL nr3



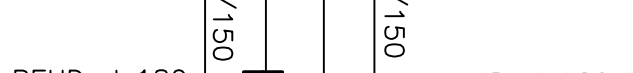
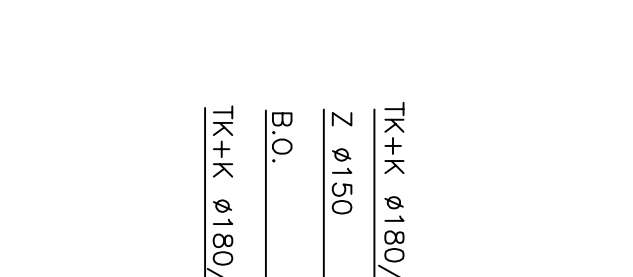
WEZEL nr6



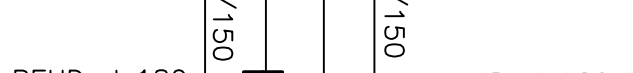
WEZEL nr9



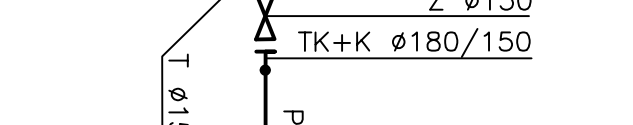
WEZEL nr9



WEZEL nr10



WEZEL nr10



WEZEL nr11



WEZEL nr11

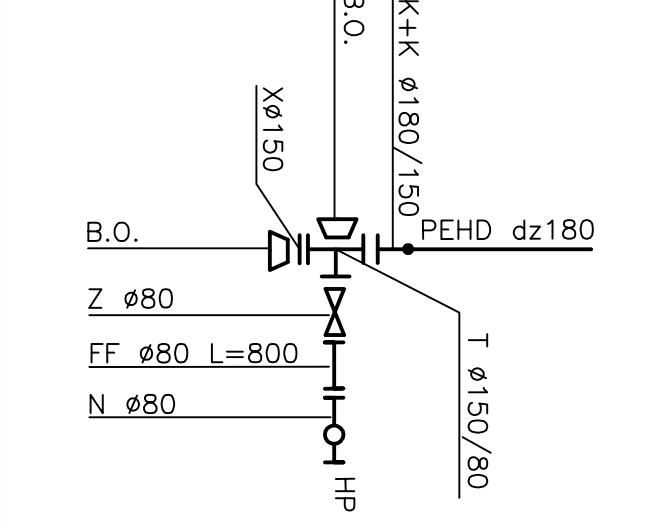
**OZNACZENIA**

TK+K – tuleja PE z kołnierzem stalowym  
Z – zasuwa żeliwna kołnierzowa  
T – trójkątny żeliwny kołnierzowy  
UW – nasuwka PVC  
F – króćec żeliwny kołnierzowy  
FF – króćec żeliwny dwukolnierzowy  
N – tuk 90° kołnierzowy ze stopką  
HP – hydrant nadziemny  
X – kołnierz słepy  
BO – betonowy blok oporowy

— — — elementy istniejące  
— — — elementy istniejące

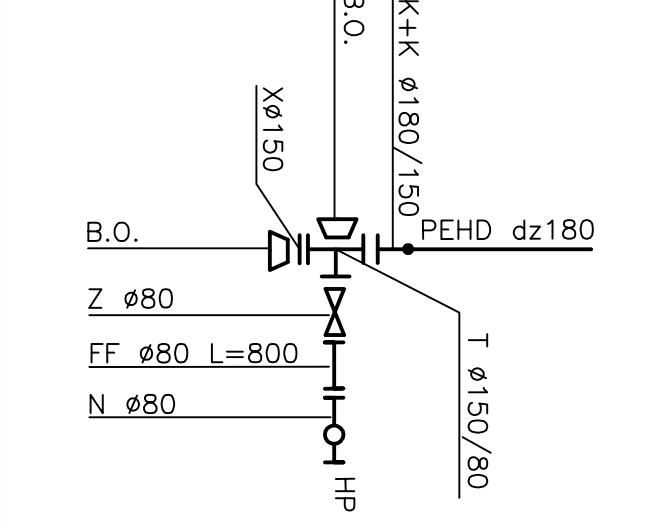
HP10

WEZEL nr1



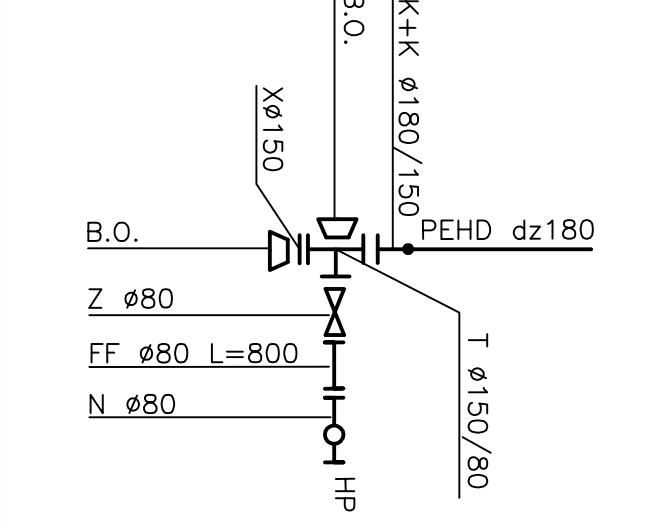
HP12

WEZEL nr2



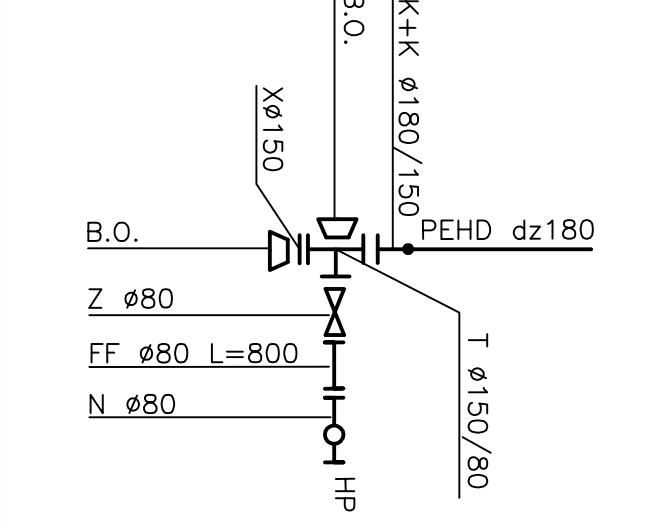
WEZEL nr5

WEZEL nr7



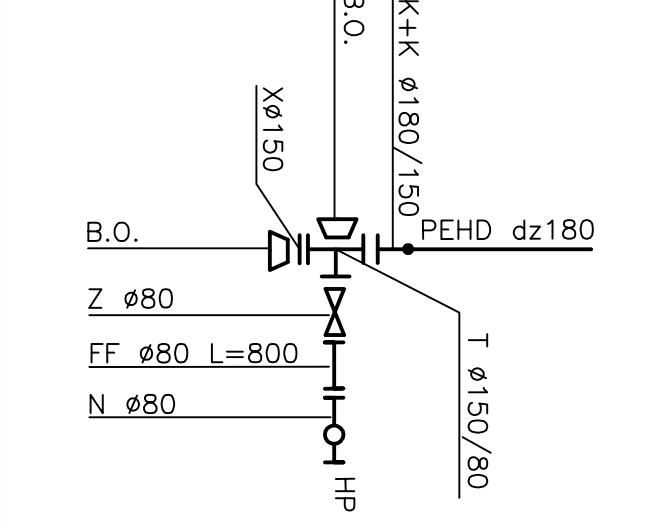
WEZEL nr8

WEZEL nr10



WEZEL nr11

WEZEL nr11



**• PROJFIT •**

ZAKLAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY  
w Zielonej Górze

OBIEKT Zad.1- "Sieć wodociągowa oraz sieć kanalizacji sanitarnej dla miasta Mosina zlokalizowana pomiędzy ul. Konopnickiej i ul. Orzeszkowej"

ADRES gm. Mosina woj. wielkopolskie

NAZWA RYSUNKU Schematy węzłów wodociągowych

STADYUM PBW BRANZA SANITARNA SKALA

PROJEKTOWA inż. Grzegorz RUDOMSKA RYS. NR

SPRAWDZIŁ inż. Zenon SZLACHECKA 10 EGZ. NR

UPRAWNIENIA instalacyjno-montażowe 86/87/Zg

Kształtki zabezpieczyć przed uszkodzeniem przez beton  
(bloki oporowe) grubą folią lub taśmą z tworzywa.  
Typ bloków oporowych – rys nr11.