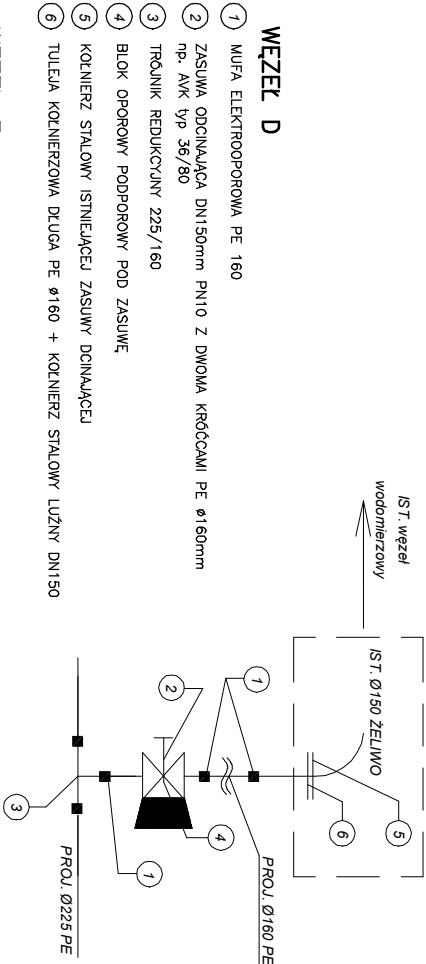
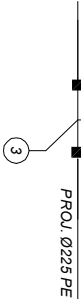


IST. węzeł
wodomierzowy

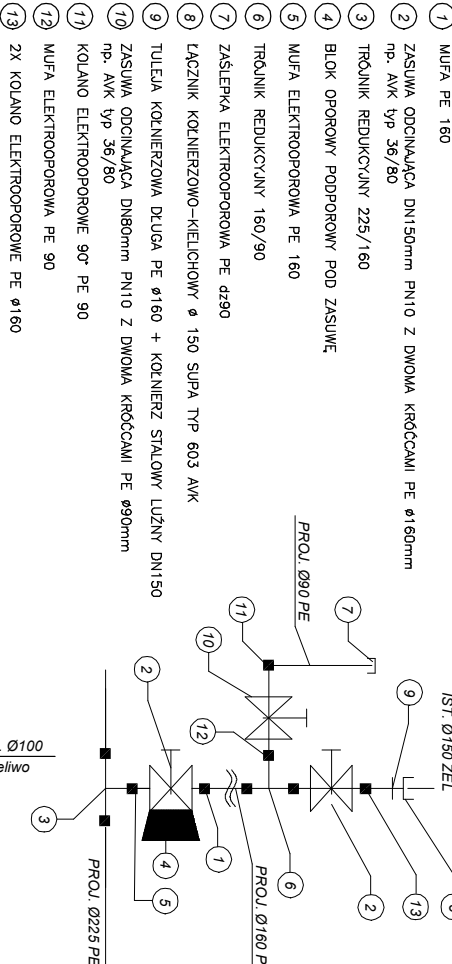


ISTNIEJ. Ø110 PE

- WEZEL A, H**
- MUFA PE 110
 - ZASUWA ODCINAJĄCA DN100mm PN10 Z DWOMA KRÓĆCAMI PE Ø110mm np. AWK typ 36/80
 - TRÓJNIK DOCZŁOWY RED. 225/110
 - BLOK OPOROWY PODPOROWY POD ZASUWĘ
 - MUFA ELEKTROOPOROWA PE 110

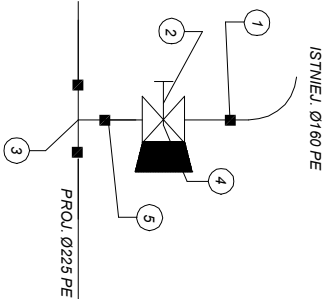


WEZEL E



WEZEL B

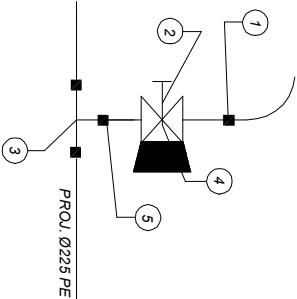
- MUFA PE 160
- ZASUWA ODCINAJĄCA DN150mm PN10 Z DWOMA KRÓĆCAMI PE Ø160mm np. AWK typ 36/80
- TRÓJNIK DOCZŁOWY RED. 225/160
- BLOK OPOROWY PODPOROWY POD ZASUWĘ
- MUFA ELEKTROOPOROWA PE 160



ISTNIEJ. Ø32 PE

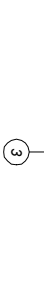
WEZEL C

- MUFA PE 32
- ZASUWA ODCINAJĄCA DN25mm PN10 Z DWOMA KRÓĆCAMI PE Ø32mm np. AWK typ 36/80
- TRÓJNIK SIŁCOWY 225/32
- BLOK OPOROWY PODPOROWY POD ZASUWĘ
- MUFA ELEKTROOPOROWA PE 32



WEZEL D

- MUFA ELEKTROOPOROWA PE 160
- ZASUWA ODCINAJĄCA DN150mm PN10 Z DWOMA KRÓĆCAMI PE Ø160mm np. AWK typ 36/80
- TRÓJNIK REDUKCYJNY 225/160
- BLOK OPOROWY PODPOROWY POD ZASUWĘ
- KOLNIERZ STALOWY ISTNIEJĄCEJ ZASUWY DCINAJĄCEJ
- TULEJA KOLNIERZOWA DŁUGA PE Ø160 + KOLNIERZ STALOWY ŁUŻNY DN150



- MUFA PE 160

- ZASUWA ODCINAJĄCA DN150mm PN10 Z DWOMA KRÓĆCAMI PE Ø160mm np. AWK typ 36/80

- TRÓJNIK REDUKCYJNY 225/160

- BLOK OPOROWY PODPOROWY POD ZASUWĘ

- MUFA ELEKTROOPOROWA PE 160

- TRÓJNIK REDUKCYJNY 160/90

- ZAŚLEPKA ELEKTROOPOROWA PE d90

- ŁĄCZNIK KOLNIERZOWO-KIELICHOWY Ø 150 SUPA TYP 603 AWK

- TULEJA KOLNIERZOWA DŁUGA PE Ø160 + KOLNIERZ STALOWY ŁUŻNY DN150

- ZASUWA ODCINAJĄCA DN80mm PN10 Z DWOMA KRÓĆCAMI PE Ø90mm np. AWK typ 36/80

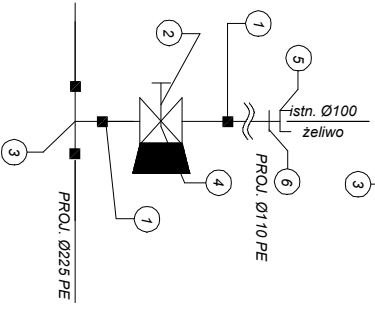
- KOLANO ELEKTROOPOROWE 90° PE 90

- MUFA ELEKTROOPOROWA PE 90

- 2X KOLANO ELEKTROOPOROWE PE Ø160

WEZEL F, I

- MUFA PE 110
- ZASUWA ODCINAJĄCA DN100mm PN10 Z DWOMA KRÓĆCAMI PE Ø110mm np. AWK typ 36/80
- TRÓJNIK REDUKCYJNY 225/110
- BLOK OPOROWY PODPOROWY POD ZASUWĘ
- ŁĄCZNIK KOLNIERZOWO-KIELICHOWY Ø 110 SUPA TYP 603 AWK
- TULEJA KOLNIERZOWA DŁUGA PE Ø110 + KOLNIERZ STALOWY ŁUŻNY DN100



OBJEKT ADRES	Przebudowa sieci wodociągowej ul. Kombarantów w Białymstoku, dz. nr 251/2, 546/2, 252/1, obr. Białostoczek Półd.		
PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU	Schemat węzłów - cz. I		RYS. Nr. 6
PROJEKTANT upr. bud./spec.	mgr inż. Świątniewicz Zbigniew BI-83/02,		
DATA 13.06.2016r.			