

WEZEL G

- 1 ŁĄCZNIK KOLNIERZOWO-KIEŁCHOWY Ø 200 SUPA TYP 603 AWK
- 2 ZASUWA ODCINAJĄCA DN200mm PN10 Z DWOMA KRÓĆCAMI PE Ø200mm np. AWK typ 36/80
- 3 TRÓJNIK ELEKTROOPOROWY REDUKCYJNY 225/200/225
- 4 BŁOK OPOROWY PODPOROWY POD ZASUWĘ
- 5 TULEJA KOLNIERZOWA DŁUGA PE Ø200 + KOLNIERZ STALOWY LUŻNY DN200
- 6 MUFA ELEKTROOPOROWA PE 200

WEZEL J

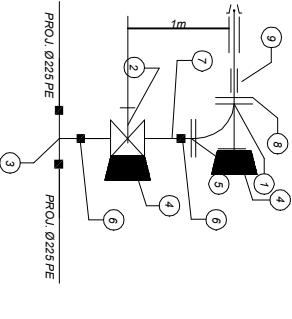
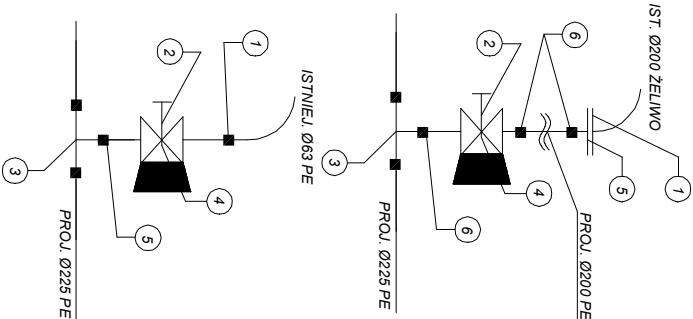
- 1 MUFA PE 63
- 2 ZASUWA ODCINAJĄCA DN50mm PN10 Z DWOMA KRÓĆCAMI PE Ø63mm np. AWK typ 36/80
- 3 TRÓJNIK SIDLICOWY 225/63
- 4 BŁOK OPOROWY PODPOROWY POD ZASUWĘ
- 5 MUFA ELEKTROOPOROWA PE 63

HYDRANT H1,H2,H3,H5

- 1 HYDRANT NADZIEMNY P.POZ. AWK typ 87/30 +kolejno stopowe DN80 kolnierze z zel. sferydalnego
- 2 ZASUWA ODCINAJĄCA DN80mm PN10 Z DWOMA KRÓĆCAMI PE Ø90mm np. AWK typ 36/80
- 3 TRÓJNIK SIDLICOWY Ø225/90 PE PN10
- 4 BŁOK OPOROWY PODPOROWY POD ZASUWĘ + HYDRANT
- 5 TULEJA KOLNIERZOWA DŁUGA Ø90 PE + KOLNIERZ STALOW DN80 GALWANIZOWANY DO SYSTEMÓW PE
- 6 MUFA ELEKTROOPOROWA Ø90 PE100
- 7 WSTAWKA HYDRANTOWA Z RURY CSN. Z PE100 DO WODY PITNEJ PN10 SDP17 Ø90x5,4 mm ODPORNE NA ZARYSOWANIA I PRZEPADACJE PEKNIĘĆ TYPU NP: RC15
- 8 WSTAWKA HYDRANTOWA FF
- 9 OTULINA PODZIEMNA HYDRANTU

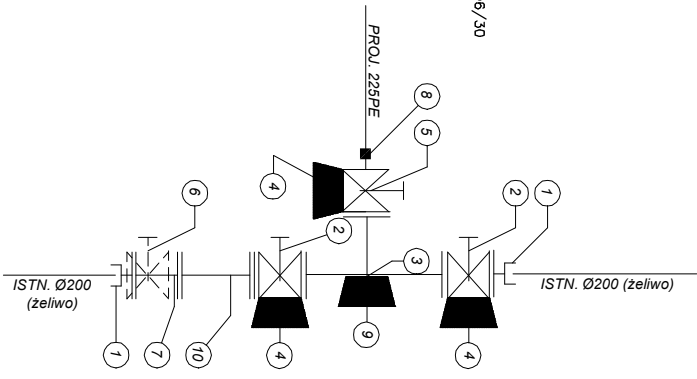
HYDRANT H4

- 1 HYDRANT PODZIEMNY P.POZ. AWK DN 80 mm, TYP 36/31-47 Rd15000mm +kolejno stopowe DN80 dwukolnierze z zel. sferydalnego posiadone na bloku oporowym
- 2 ZASUWA ODCINAJĄCA DN80mm PN10 Z DWOMA KRÓĆCAMI PE Ø90mm np. AWK typ 36/80
- 3 TRÓJNIK SIDLICOWY Ø225/90 PE PN10
- 4 BŁOK OPOROWY PODPOROWY POD ZASUWĘ + HYDRANT
- 5 TULEJA KOLNIERZOWA DŁUGA Ø90 PE + KOLNIERZ STALOW DN80 GALWANIZOWANY DO SYSTEMÓW PE
- 6 MUFA ELEKTROOPOROWA Ø90 PE100
- 7 WSTAWKA HYDRANTOWA Z RURY CSN. Z PE100 DO WODY PITNEJ PN10 SDP17 Ø90x5,4 mm ODPORNE NA ZARYSOWANIA I PRZEPADACJE PEKNIĘĆ TYPU NP: RC15
- 8 OTULINA PODZIEMNA HYDRANTU



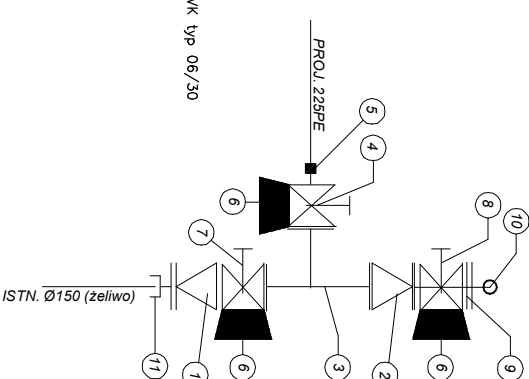
WEZEL WI

- 1 ŁĄCZNIK KOLNIERZOWO-KIEŁCHOWY Ø 200 SUPA TYP 603 AWK
- 2 ZASUWA ODCINAJĄCA KOLNIERZOWA, ŻELIWNIA DN200mm PN10 np. AWK typ 06/30
- 3 TRÓJNIK KOLNIERZOWY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO RÓWNOPRZETŁOTOWY DN200/200/200mm
- 4 BŁOK OPOROWY PODPOROWY POD ZASUWĘ
- 5 ZASUWA ODCINAJĄCA Z KOLNIERZEM I KRÓĆCEM PE DN200/225mm PN10 np. AWK typ 36/80
- 6 ISTNIEJĄCA ZASUWA W WEZLE WI – DO LIKWIDACJI
- 7 KRUCIEC ŻELIWNY DWUKOLNIERZOWY DN200 (ŻEL. SFEROIDALNE L=2,0m)
- 8 MUFA ELEKTROOPOROWA PE Ø225
- 9 BŁOK OPOROWY POD TRÓJNIK WGS RYSUNKU NR 20
- 10 KRUCIEC ŻELIWNY DWUKOLNIERZOWY DN200 (ŻEL. SFEROIDALNE L=1,0m)



WEZEL WII

- 1 REDUKCJA ŻELIWNIA DN200/150
- 2 REDUKCJA ŻELIWNIA DN200/80
- 3 TRÓJNIK KOLNIERZOWY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN200
- 4 ZASUWA ODCINAJĄCA Z KOLNIERZEM I KRÓĆCEM PE DN200/225mm PN10 np. AWK typ 36/80
- 5 MUFA ELEKTROOPOROWA PE Ø225
- 6 BŁOK OPOROWY PODPOROWY POD ZASUWĘ
- 7 ZASUWA ODCINAJĄCA KOLNIERZOWA, ŻELIWNIA DN200mm PN10 np. AWK typ 06/30
- 8 IST. ZASUWA ODCINAJĄCA DN80mm PN10
- 9 IST. WSTAWKA DN80mm
- 10 IST. HYDRANT
- 11 ŁĄCZNIK KOLNIERZOWO-KIEŁCHOWY Ø 150 SUPA TYP 603 AWK



OBIEKT ADRES	Przebudowa sieci wodociągowej ul Kombarantów w Białymstoku, dz. nr 251/2, 546/2, 252/1, obr. Białostoczek Pld.		
PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU	Schemat węzłów - cz. 2		RYS. Nr. 7
PROJEKTANT upr. bud./spec.	mgr inż. Światłowiec Zbigniew BI-83/02,		
DATA 13.06.2016r.			