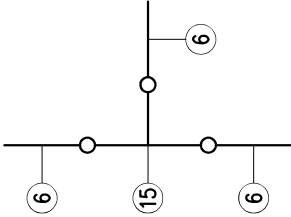
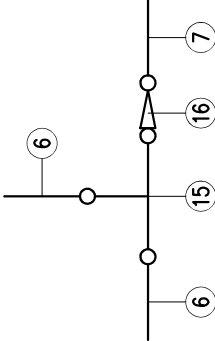


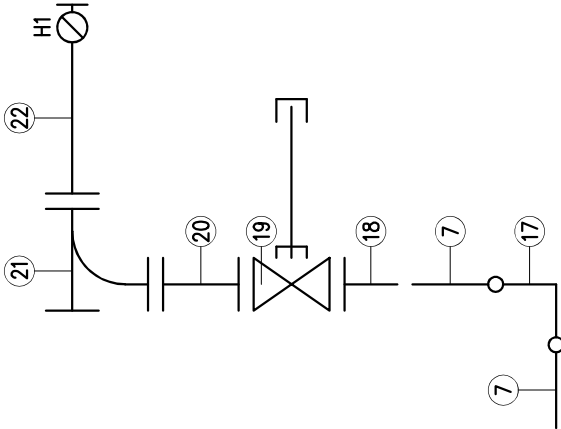
WEZEŁ NR 2



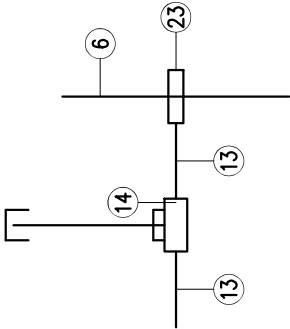
WEZEŁ NR 2.2



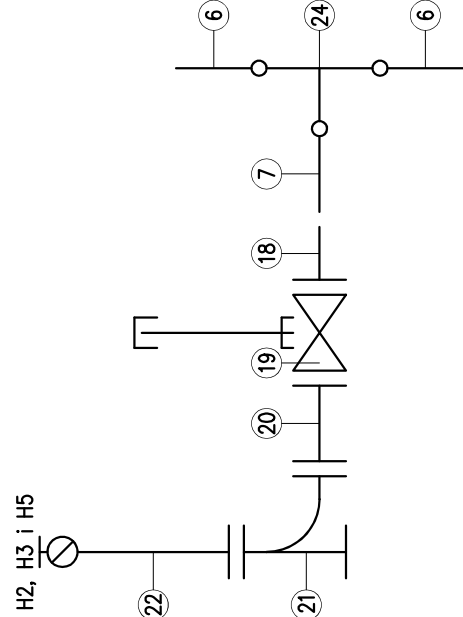
WEZEŁ NR 2.3



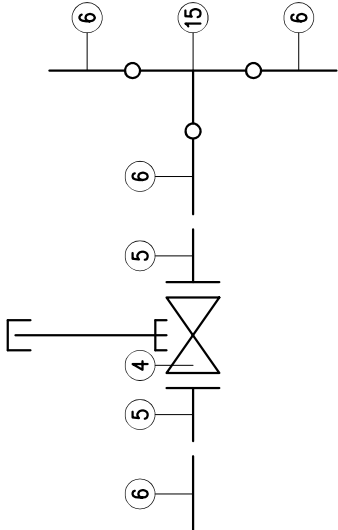
WEZEŁ NR 8, 10, 12, 14, 17, 18, 22, 39, 43



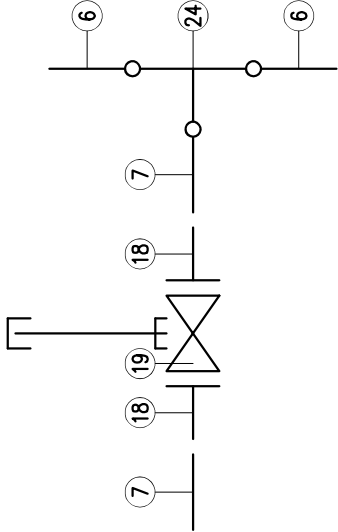
WEZEŁ NR 11, 20, 41



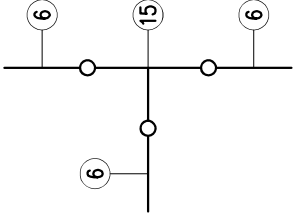
WEZEŁ NR 24



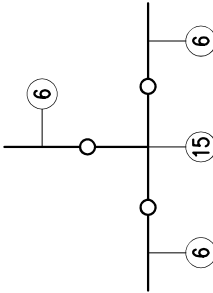
WEZEŁ NR 26



WEZEŁ NR 31



WEZEŁ NR 33



OBJAŚNIENIA:

- 1 istniejąca rura ø110 PVC
- 1* istniejąca rura ø110 PVC do zamulenia
- 2 łącznik rurowo-kolnierowy Dn100 do rur PVC
- 3 trójnik kolnierowy równoprzelotowy Dn100/Dn100 z żeliwa sferoidalnego
- 4 zasuwa kolnierkowa Dn100 z żeliwa sferoidalnego + obudowa teleskopowa + skrzynka uliczna żeliwna
- 5 łącznik rurowo-kolnierowy Dn100 do rur PE
- 6 rura ø110 PE100 RC PN16 SDR11
- 7 rura ø90 PE100 RC PN16 SDR11
- 8 łącznik rurowo-rurowy ø90 do rur PE i PVC
- 9 zaślepka ø110 do rur PVC
- 10 istniejąca rura ø90 PVC
- 11 kolano kolnierzowe 90° Dn100 z żeliwa sferoidalnego
- 12 obejma z nawiertką ø110/ø32 do rur PVC
- 13 rura ø32 PE100 PN16 SDR11
- 14 zasuwa Dn25 ze złączami ISO
- 15 trójnik równoprzelotowy ø110/ø110 PE100 PN16 SDR11
- 16 redukcja ø110/ø90 PE100 PN16 SDR11
- 17 kolano 90° ø90 PE100 PN16 SDR11
- 18 łącznik rurowo-kolnierzowy Dn80 do rur PE

- 19 zasuwa kolnierzowa Dn80 z żeliwa sferoidalnego + obudowa teleskopowa + skrzynka uliczna żeliwna
- 20 prostopół kolnierzowa Dn80mm
- 21 kolano kolnierzowe 90° ze stopką Dn80 z żeliwa sferoidalnego
- 22 hydrant nadziemny Dn80mm
- 23 obejma z nawiertką ø110/ø32 do rur PE
- 24 trójnik redukcyjny ø110/ø90 PE100 PN16 SDR11
- 25 trójnik redukcyjny ø110/ø63 PE100 PN16 SDR11
- 26 rura ø63 PE100 RC PN16 SDR11
- 27 łącznik rurowo-kolnierzowy Dn50 do rur PE
- 28 zasuwa kolnierzowa Dn50 z żeliwa sferoidalnego + obudowa teleskopowa + skrzynka uliczna żeliwna
- 29 zwężka kolnierzowa Dn100/Dn80
- 30 łącznik rurowo-kolnierzowy Dn80 do rur PVC
- 31 zaślepka ø63 do rur PE

UWAGI:

- 1) Szczegóły rozpatrywać należy łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
- 2) Zasady i trójniki żeliwne oraz hydranty powinny spoczywać na podstawie betonowej (beton C25/30) o wymiarach 30x30x10cm (szer./wys./dl.) ułożonej na podkładzie z chudego betonu grubości 10cm.
- 3) Zasady domowe Dn25mm powinny spoczywać na podkładzie z chudego betonu grubości 15cm.
- 4) Wszelkie zmiany i niejasności w trakcie realizacji należy konsultować z projektantem.

<div><div><div></div></div><div><div>PROJEKT</div><div>Beata Wraniak</div></div></div> <div>47-400 Racibórz, ul. Ocicka 167 tel.: 32 724 26 65 e-mail: b.wraniak@op.pl</div>					NAZWA PROJEKTU				Przebudowa sieci wodociągowej w okolicach ul. Wolności, Szkolnej, Źródlanej i Rzurowskiej w miejscowości Łańce						
LOKALIZACJA				Łańce, ul. Wolności, Szkolna, Źródłana, Rzurowska, jedn. ew.: 241102_2 Kornowac, obręb ew.: 0003 Łańce, działki nr: 85, 51, 120, 998/105, 527/247, 78, 1118/246, 1119/246, 88, 611/167, 53, 76/8, 1329, 502/62, 1358/92				INWESTOR				Gmina Kornowac ul. Raciborska 48, 44-285 Kornowac			
TYTUŁ RYSUNKU				SZCZEGÓŁY WEZŁÓW WODOCIĄGOWYCH (1)				RYSUNEK NR 9							
PROJEKTANT				mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04											
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY				mgr inż. ARKADIUSZ GUZDA upr. nr SLK/7502/PWBS/17											
OPRACOWAŁ				inż. MATEUSZ SONNEK											
STADIUM PT				BRANŻA SANITARNIA		DATA 07.2022		SKALA ---		STRONA NR 33					