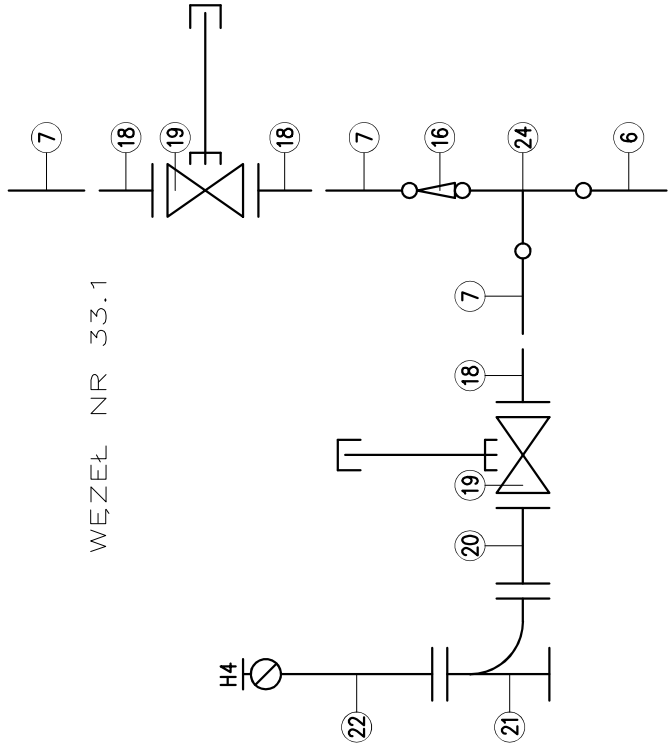
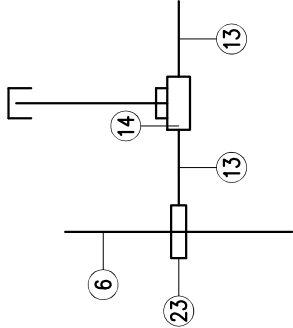


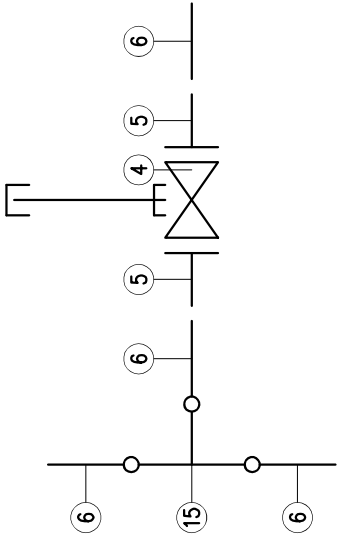
WEZEŁ NR 33.1



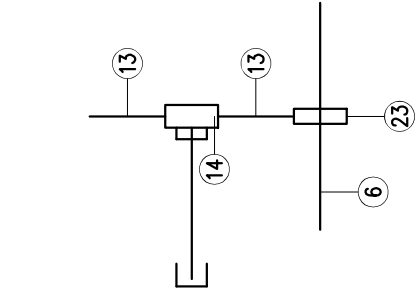
WEZEŁ NR 38,
45, 46



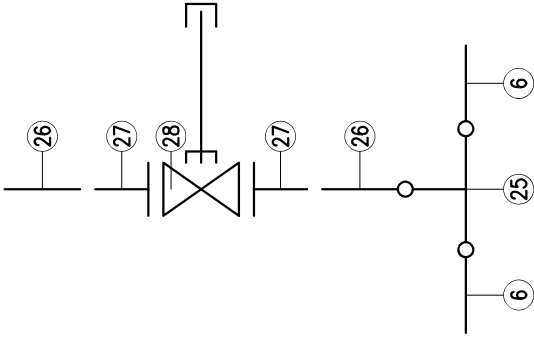
WEZEŁ NR 40, 50



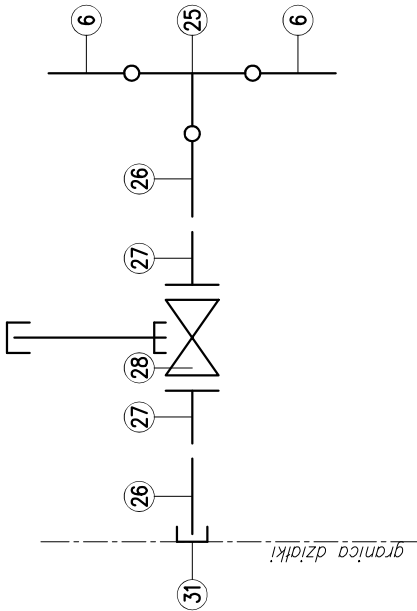
WEZEŁ NR 40.2, 40.3



WEZEŁ NR 53



WEZEŁ NR 44



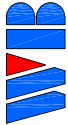
OBJAŚNIENIA:

- 1) istniejąca rura ø110 PVC
- 1*) istniejąca rura ø110 PVC do zamulenia
- 2) łącznik rurowo–kolejowy Dn100 do rur PVC
- 3) trójnik kolejowy równoprzelotowy Dn100/Dn100 z żeliwa sferoidalnego
- 4) zasawa kolejowa Dn100 z żeliwa sferoidalnego + obudowa teleskopowa + skrzynka uliczna żeliwna
- 5) łącznik rurowo–kolejowy 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 kolejowe 90° Dn100 z żeliwa sferoidalnego
- 12) obejma z nawiertką ø110/ø32 do rur PVC
- 13) rura ø32 PE100 PN16 SDR11
- 14) zasawa 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–kolejowy Dn80 do rur PE

- 19) zasawa kolejowa Dn80 z żeliwa sferoidalnego + obudowa teleskopowa + skrzynka uliczna żeliwna
- 20) prostopadła kolejowa Dn80mm
- 21) kolano kolejowe 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–kolejowy Dn50 do rur PE
- 28) zasawa kolejowa Dn50 z żeliwa sferoidalnego + obudowa teleskopowa + skrzynka uliczna żeliwna
- 29) zwężka kolejowa Dn100/Dn80
- 30) łącznik rurowo–kolejowy 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.



Beata Wrąnik

47-400 Racibórz, ul. Ocicka 167
tel.: 32 724 26 65
e-mail: b.wranik@op.pl

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 (2)	RYSUNEK NR 10
PROJEKTANT	mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ARKADIUSZ GUŻDA upr. nr SLK/7502/PWBS/17	
OPRACOWAŁ	inż. MATEUSZ SONNEK	
STADIUM PT	BRANŻA SANITARNIA DATA 07.2022	SKALA --- STRONA NR 34