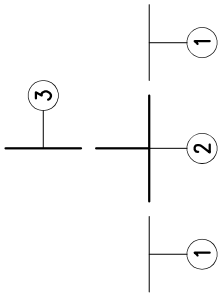
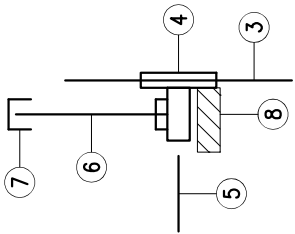


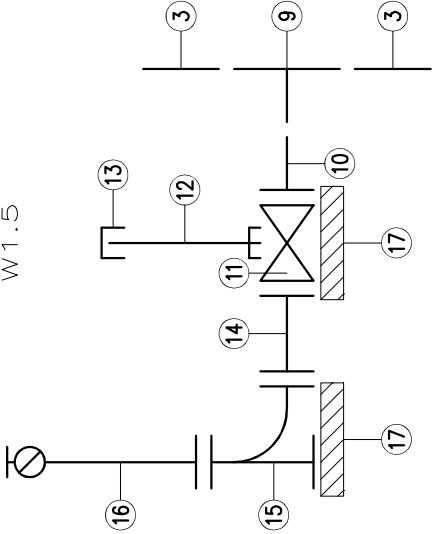
WEZEL WODOCIĄGOWY  
W1



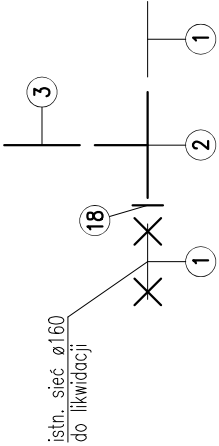
WEZEL WODOCIĄGOWY  
W1.4, W1.6, W1.7



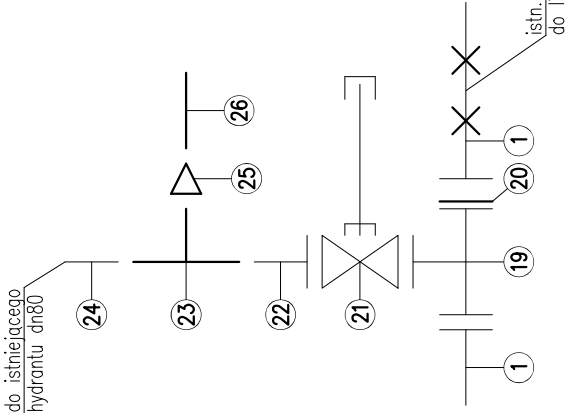
WEZEL WODOCIĄGOWY  
W1.5



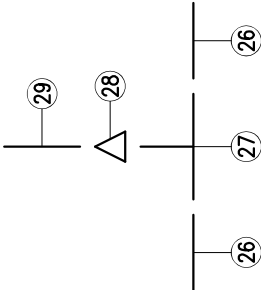
WEZEL WODOCIĄGOWY  
W1.9



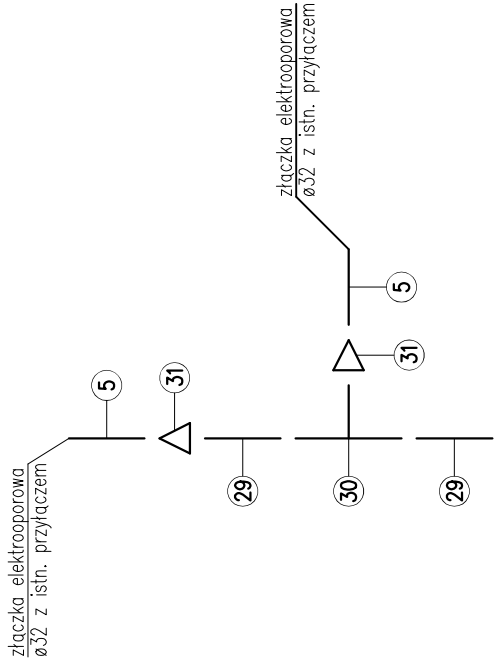
WEZEL WODOCIĄGOWY  
W2



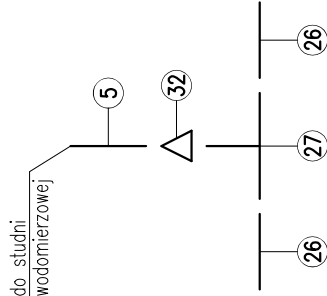
WEZEL WODOCIĄGOWY  
W2.3



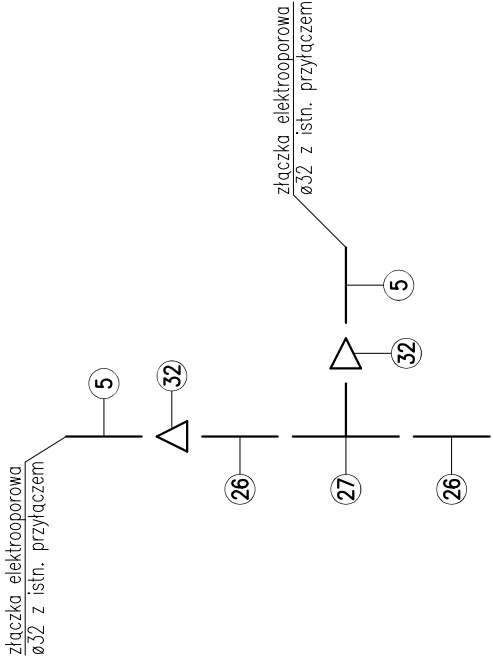
WEZEL WODOCIĄGOWY  
W2.3.1



WEZEL WODOCIĄGOWY  
W2.4



WEZEL WODOCIĄGOWY  
W2.6



OBJAŚNIENIA:

- 1

istn. sieć wodociągowa PE ø160 mm
- 2

trójnik 90° PE100 PN16 ø160 mm
- 3

proj. sieć wodociągowa PE100 RC PN16 SDR11 ø160 mm
- 4

nawierka z zasuwą i obejną ø160/ø32 mm PN16 do rur PE
- 5

proj. rura ciśnieniowa PE100 PN16 SDR11 ø32 mm
- 6

obudowa teleskopowa do zasuw
- 7

skrzynka uliczna żeliwna do zasuw
- 8

podkład z chudego betonu
- 9

trójnik redukcyjny 90° PE100 PN16 ø160/ø90 mm
- 10

połączenie kominowe do rur PE ø90 mm
- 11

zasuwa kominowa z żeliwa sferoidalnego Dn80 mm
- 12

obudowa teleskopowa do zasuw
- 13

skrzynka uliczna żeliwna do zasuw
- 14

prostka kominowa Dn80 mm
- 15

kolano 90° dwukominowe z żeliwa sferoidalnego Dn80 mm ze stopką
- 16

hydrant nadziemny Dn80 mm
- 17

podstawa betonowa (beton C25/30) o wymiarach 30x30x70cm (szer./wys./dt.); na podkładzie z chudego betonu grubości 10 cm
- 18

zasłlepka PE100 PN16 ø160 mm
- 19

istn. trójnik żeliwny 90° dn150/dn80 mm
- 20

proj. zasłlepka kominowa dn150 mm
- 21

istn. zasuw dn100 mm
- 22

istn. połączenie kominowe do rur PE ø110 mm
- 23

proj. trójnik 90° PE100 PN16 ø110 mm
- 24

istn. rura PE ø110 mm
- 25

zweźka redukcyjna PE100 PN16 ø110/ø63 mm
- 26

proj. sieć wodociągowa PE ø63 mm
- 27

trójnik 90° PE100 PN16 ø63 mm
- 28

zweźka redukcyjna PE100 PN16 ø63/ø40 mm
- 29

proj. rura ciśnieniowa PE100 PN16 SDR11 ø40 mm
- 30

trójnik 90° PE100 PN16 ø40 mm
- 31

zweźka redukcyjna PE100 PN16 ø40/ø32 mm
- 32

zweźka redukcyjna PE100 PN16 ø63/ø32 mm

- UWAGI:
- 1)

Szczegóły należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
- 2)

Wszelkie zmiany i niejasności, w trakcie realizacji należy konsultować z projektantem.

- 17

podstawa betonowa (beton C25/30) o wymiarach 30x30x70cm (szer./wys./dt.); na podkładzie z chudego betonu grubości 10 cm
- 18

zasłlepka PE100 PN16 ø160 mm
- 19

istn. trójnik żeliwny 90° dn150/dn80 mm
- 20

proj. zasłlepka kominowa dn150 mm
- 21

istn. zasuw dn100 mm
- 22

istn. połączenie kominowe do rur PE ø110 mm
- 23

proj. trójnik 90° PE100 PN16 ø110 mm
- 24

istn. rura PE ø110 mm
- 25

zweźka redukcyjna PE100 PN16 ø110/ø63 mm
- 26

proj. sieć wodociągowa PE ø63 mm
- 27

trójnik 90° PE100 PN16 ø63 mm
- 28

zweźka redukcyjna PE100 PN16 ø63/ø40 mm
- 29

proj. rura ciśnieniowa PE100 PN16 SDR11 ø40 mm
- 30

trójnik 90° PE100 PN16 ø40 mm
- 31

zweźka redukcyjna PE100 PN16 ø40/ø32 mm
- 32

zweźka redukcyjna PE100 PN16 ø63/ø32 mm

<div><div><div>WB</div><div>PROJEKT</div></div><div>Beata Wraniak</div></div> <div>47-400 Racibórz, ul. Stalowa 4 tel.: 32 724 26 65 e-mail: b.wranik@op.pl</div>							
NAZWA PROJEKTU	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Jankowicach, w rejonie ulic Wiejskiej i Leśne Zacisze						
LOKALIZACJA	Jankowice, ul. Wiejska, ul. Leśne Zacisze jedn. ewid.: 241105_5 Kuźnia Raciborska obręb: RUDA KOZIELSKA, dz. nr 234/2, 293, obręb: JANKOWICE, dz. nr 19, 23/26, 23/8, 23/7, 23/27, 23/17, 23/29, 23/13						
INWESTOR	Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 47-420 Kuźnia Raciborska, Klasztorna 45						
TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁY SIECI WODOCIĄGOWEJ		RYSUNEK NR 7				
PROJEKTANT	mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04						
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ARKADIUSZ GUZDA upr. nr SLK/7502/PWBS/17						
OPRACOWAŁ	mgr inż. ZYGMUNT WRANIK						
STADIUM PT	BRANŻA SANITARNA	DATA 03.2022	SKALA ---	STRONA NR 32			