

Podział arkuszy

LEGENDA :

- w50 istniejąca sieć wodociągowa
- proj. sieć wodociągowa
- proj. hydrant nadzierny
- proj. zasuw wodociągowe
- W1 węzeł wododogowy
- Tw trójnik włączaniowy równoprzrędkowy DN80/DN80
- Pz punkt załamania sieci wodociągowej

Określam, że niniejszy projekt został wykonany na moją własną odpowiedzialność i w zakresie obowiązków, które mi przysługują, aktualizując i czystością z mapą, do celów projektowych.

Obiektam, że niniejszy projekt został wykonany na moją własną odpowiedzialność i w zakresie obowiązków, które mi przysługują, aktualizując i czystością z mapą, do celów projektowych.

Legenda:

- w50 istniejąca sieć wodociągowa
- proj. sieć wodociągowa
- proj. hydrant nadzierny
- proj. zasuw wodociągowe
- W1 węzeł wododogowy
- Tw trójnik włączaniowy równoprzrędkowy DN80/DN80
- Pz punkt załamania sieci wodociągowej

Określam, że niniejszy projekt został wykonany na moją własną odpowiedzialność i w zakresie obowiązków, które mi przysługują, aktualizując i czystością z mapą, do celów projektowych.

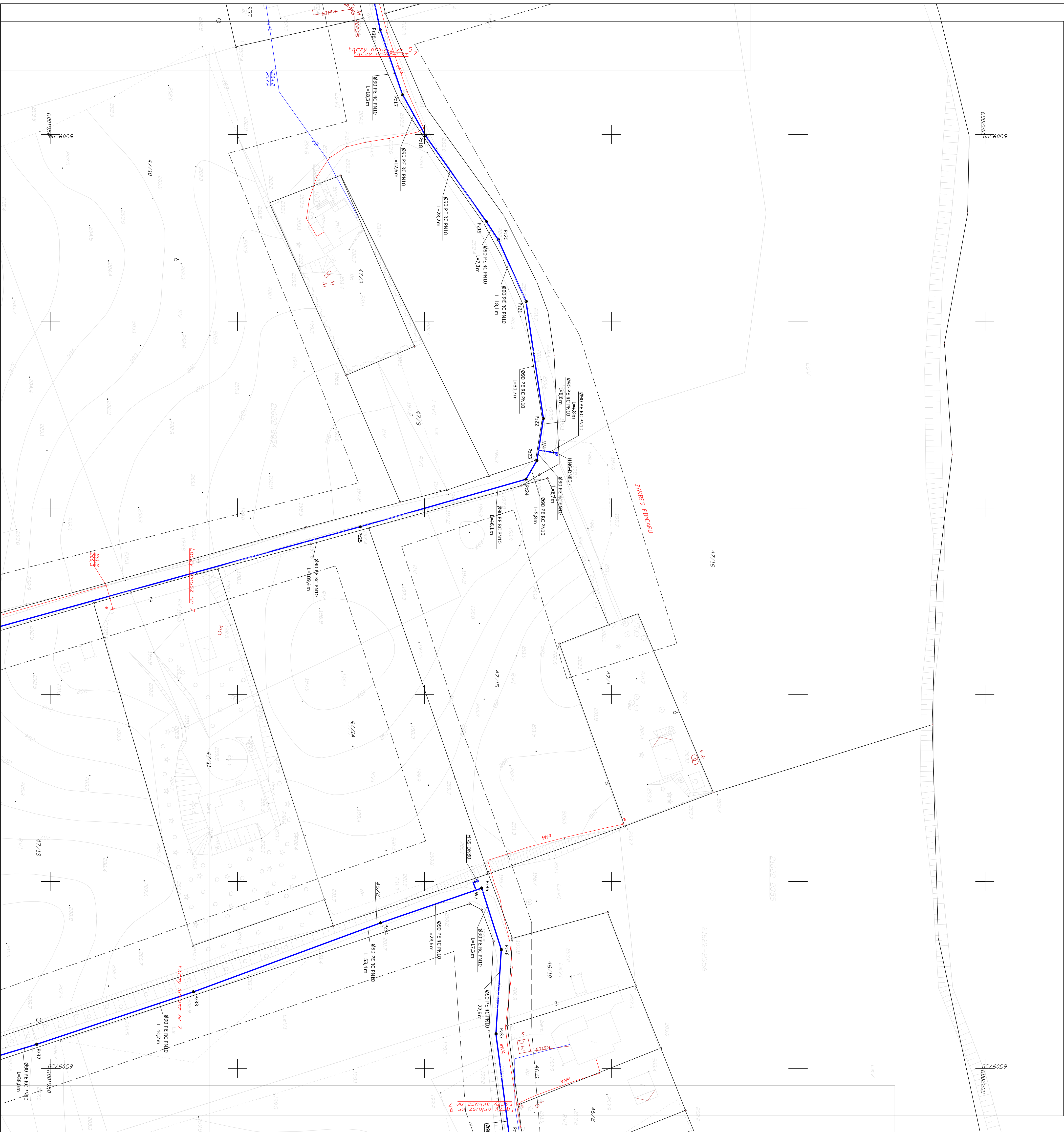
Obiektam, że niniejszy projekt został wykonany na moją własną odpowiedzialność i w zakresie obowiązków, które mi przysługują, aktualizując i czystością z mapą, do celów projektowych.

Legenda:

- w50 istniejąca sieć wodociągowa
- proj. sieć wodociągowa
- proj. hydrant nadzierny
- proj. zasuw wodociągowe
- W1 węzeł wododogowy
- Tw trójnik włączaniowy równoprzrędkowy DN80/DN80
- Pz punkt załamania sieci wodociągowej

Określam, że niniejszy projekt został wykonany na moją własną odpowiedzialność i w zakresie obowiązków, które mi przysługują, aktualizując i czystością z mapą, do celów projektowych.

Obiektam, że niniejszy projekt został wykonany na moją własną odpowiedzialność i w zakresie obowiązków, które mi przysługują, aktualizując i czystością z mapą, do celów projektowych.



W50	istniejąca sieć wodociągowa
	proj. sieć wodociągowa
	proj. hydrant nadzienny
	proj. zasilny rozdzielnicowy
W1	węzeł wodociągowy
Tw	trójnik włączeniowy (zaworoprzebiegowy DN80/DN180)
Pz	punkt załamania sieci wodociągowej

[illegible]