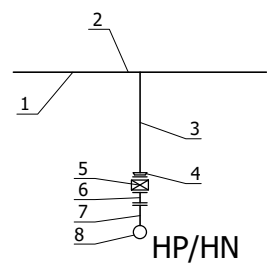
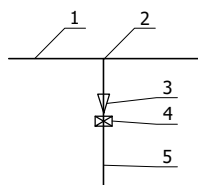


Podejścia Hydranty



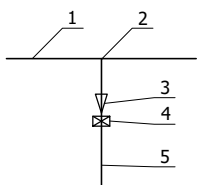
- 1 - Wodociąg $\phi 160$ PE lub $\phi 110$ PE
- 2 - Trójnik redukcyjny PE 160/160/90 lub 110/110/90 - 1 szt.
- 3 - Wodociąg $\phi 90$ PE
- 4 - Tuleja kołnierkowa $\phi 90$ + Kołnierz dla rur PE DN80 z zabezpieczeniem przed przesunięciem - 1 szt.
- 5 - Zasuwa kołnierkowa bezgniazdowa DN80 PN16 z obudową teleskopową i skrzynką - 1 kpl.
- 6 - Kruciec dwukołnierzowy z żel. sf. DN80 L=0,5m - 1 szt.
- 7 - Kolano stopowe kołnierzowe DN80 żel. sf. - 1 szt.
- 8 - Hydrant podziemny/nadziemny DN80 PN16 - 1 kpl.

Przyłącza do budynków
blok ul. Podhalańska 2



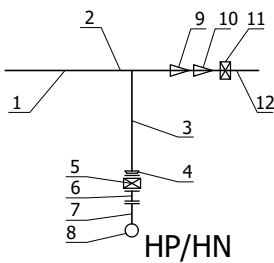
- 1 - Wodociąg $\phi 110$ PE
- 2 - Trójnik redukcyjny PE 110/110/90 - 1 szt.
- 3 - Redukcja centryczna PE 90/75 - 1 szt.
- 4 - Zasuwa z króćcami PE $\phi 75$ z obudową teleskopową i skrzynką - 1 szt.
- 5 - Przyłącz wodociągowy $\phi 75$ PE

Przyłącza do budynków
blok ul. Podhalańska 4 (zachód)



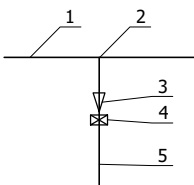
- 1 - Wodociąg $\phi 160$ PE
- 2 - Trójnik redukcyjny PE 160/160/90 - 1 szt.
- 3 - Redukcja centryczna PE 90/75 - 1 szt.
- 4 - Zasuwa z króćcami PE $\phi 75$ z obudową teleskopową i skrzynką - 1 szt.
- 5 - Przyłącz wodociągowy $\phi 75$ PE

Przyłącza do budynków
blok ul. Podhalańska 4 (północ)



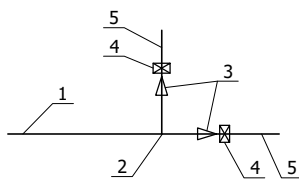
- 1 - Wodociąg $\phi 160$ PE lub $\phi 110$ PE
- 2 - Trójnik redukcyjny PE 160/160/90 lub 110/110/90 - 1 szt.
- 3 - Wodociąg $\phi 90$ PE
- 4 - Tuleja kołnierkowa $\phi 90$ + Kołnierz dla rur PE DN80 z zabezpieczeniem przed przesunięciem - 1 szt.
- 5 - Zasuwa kołnierkowa bezgniazdowa DN80 PN16 z obudową teleskopową i skrzynką - 1 kpl.
- 6 - Kruciec dwukołnierzowy z żel. sf. DN80 L=0,5m - 1 szt.
- 7 - Kolano stopowe kołnierzowe DN80 żel. sf. - 1 szt.
- 8 - Hydrant podziemny/nadziemny DN80 PN16 - 1 kpl.
- 9 - Redukcja centryczna PE 110/90 - 1 szt.
- 10 - Redukcja centryczna PE 90/75 - 1 szt.
- 11 - Zasuwa z króćcami PE $\phi 75$ z obudową teleskopową i skrzynką - 1 szt.
- 12 - Przyłącz wodociągowy $\phi 75$ PE

Przyłącza do budynków
blok ul. Podhalańska 6 (północ)



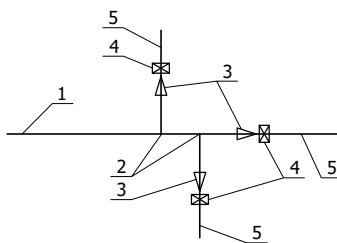
- 1 - Wodociąg $\phi 160$ PE
- 2 - Trójnik redukcyjny PE 160/160/90 - 1 szt.
- 3 - Redukcja centryczna PE 90/75 - 1 szt.
- 4 - Zasuwa z króćcami PE $\phi 75$ z obudową teleskopową i skrzynką - 1 szt.
- 5 - Przyłącz wodociągowy $\phi 75$ PE

Przyłącza do budynków
blok ul. Maczka 3



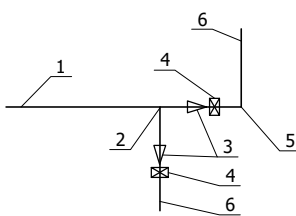
- 1 - Wodociąg $\phi 90$ PE
- 2 - Trójnik równoprzelotowy PE 90/90/90 - 1 szt.
- 3 - Redukcja centryczna PE 90/75 - 2 szt.
- 4 - Zasuwa z króćcami PE $\phi 75$ z obudową teleskopową i skrzynką - 2 szt.
- 5 - Przyłącz wodociągowy $\phi 75$ PE

Przyłącza do budynków
blok ul. Maczka 5



- 1 - Wodociąg $\phi 90$ PE
- 2 - Trójnik równoprzelotowy PE 90/90/90 - 2 szt.
- 3 - Redukcja centryczna PE 90/75 - 3 szt.
- 4 - Zasuwa z króćcami PE $\phi 75$ z obudową teleskopową i skrzynką - 3 szt.
- 5 - Przyłącz wodociągowy $\phi 75$ PE

Przyłącza do budynków
blok ul. Maczka 7



- 1 - Wodociąg $\phi 90$ PE
- 2 - Trójnik równoprzelotowy PE 90/90/90 - 1 szt.
- 3 - Redukcja centryczna PE 90/75 - 2 szt.
- 4 - Zasuwa z króćcami PE $\phi 75$ z obudową teleskopową i skrzynką - 2 szt.
- 5 - Kolano 90 st. PE $\phi 75$
- 6 - Przyłącz wodociągowy $\phi 75$ PE

NADZORY BUDOWLANE, KOSZTORYSOWANIE, PROJEKTY			
mgr inż. JANINA URBAN ul. Krótka 6, 34 - 471 Ludźmierz			
Projekt:	Remont sieci wodociągowej na os. Generała Maczka wraz z przyłączami do bloków nr 3,5,7 oraz ul. Podhalańskiej wraz z przyłączami do bloków 2,4,6 w Nowym Targu		
Adres:	Nowy Targ, os. Generała Maczka, ul. Podhalańska		Faza: PW
Temat rysunku:	Schematy węzłów - Przyłącza do budynków		Nr rys. 4
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Janina URBAN	MAP/0167/PWOS/08	
Opracował:	mgr inż. Wojciech LEŚNICKI		
LUDŹMIERZ, luty 2021			