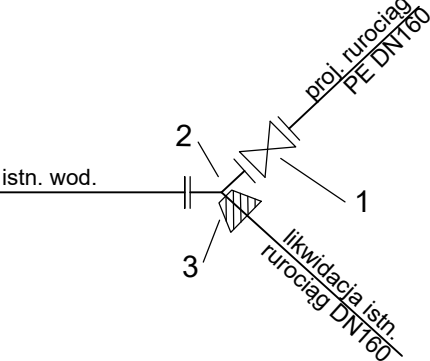
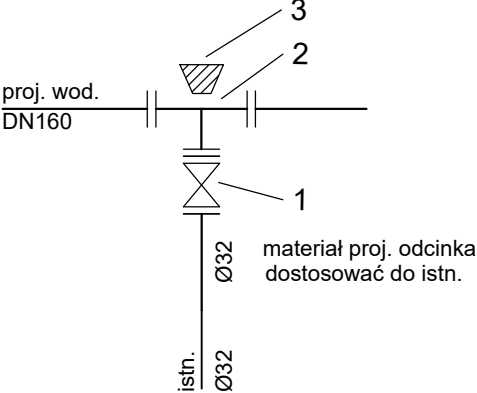
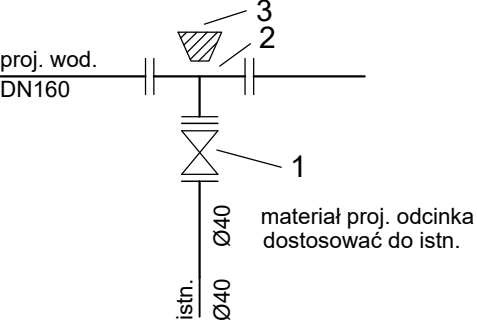
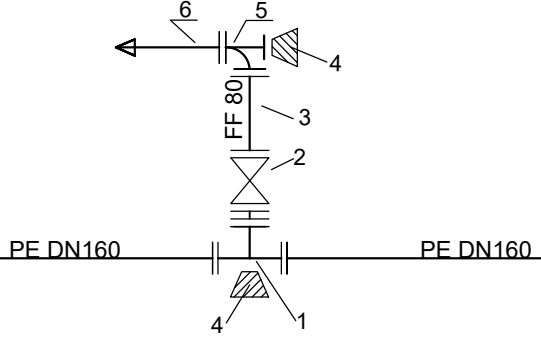
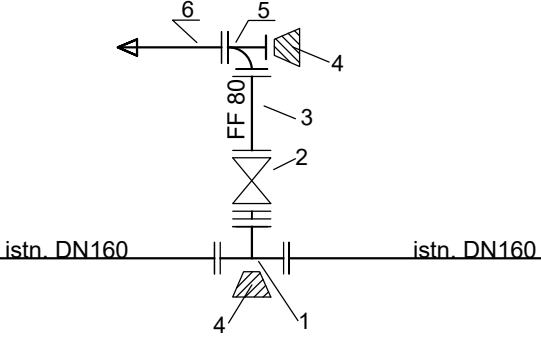


Węzeł: W1			Węzeł: W8, W19			Węzeł: W22		
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1	zasuwa DN150 PE160 (min.PN16) np. Hawle E2 z kołnierzem i kielichem, obudowa teleskopowa, skrzynka uliczna do zasuw sztywna (wg DIN 4056), Ø pokrywy min. 150mm i wysokość min. 270mm	1szt.	1	zasuwa DN25 do przyłączy domowych PE32 (min.PN16) np. Hawle 4050, obudowa teleskopowa, skrzynka uliczna do zasuw sztywna (wg DIN 4056), Ø pokrywy min. 150mm i wysokość min. 270mm	1szt.	1	zasuwa DN25 do przyłączy domowych PE40 (min.PN16) np. Hawle 4050, obudowa teleskopowa, skrzynka uliczna do zasuw sztywna (wg DIN 4056), Ø pokrywy min. 150mm i wysokość min. 270mm	1szt.
2	łuk 45° PE DN160	1szt.	2	trójnik kołnierzowy 90° PE PN16 DN150/150	1szt.	2	trójnik kołnierzowy 90° PE PN16 DN150/150	1szt.
3	blok oporowy	1szt.	3	blok oporowy	1szt.	3	blok oporowy	1szt.
								

Węzeł: W13, W20, W24, W31			Węzeł: W15		
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1	trójnik kołnierzowy 90° PE PN16 DN150/150	1szt.	1	opaska do nawiercania z odejściem kołnierzowym rozmiar DN160/80 z żeliwa sferoidalnego	1szt.
2	zasuwa żel. DN80 z kołnierzowa (np Hawle 4000E2), obudowa zasuw teleskopowa skrzynka uliczna do zasuw sztywna (wg DIN 4056), Ø pokrywy min. 150mm i wys. min.270mm	1szt.	2	zasuwa żel. DN80 z kołnierzowa (np Hawle 4000E2), obudowa zasuw teleskopowa skrzynka uliczna do zasuw sztywna (wg DIN 4056), Ø pokrywy min. 150mm i wys. min.270mm	1szt.
3	króciec żel. dwukołnierzowy FF80	1szt.	3	króciec żel. dwukołnierzowy FF80	1szt.
4	blok oporowy	2szt.	4	blok oporowy	2szt.
5	kolano żel. kołnierzowe, ze stopką 90° DN80	1szt.	5	kolano żel. kołnierzowe, ze stopką 90° DN80	1szt.
6	hydrant nadziemny Ø80	1szt.	6	hydrant nadziemny Ø80	1szt.
					

UWAGA:

- projektowane odcinki sieci wodociągowej należy łączyć z istniejącymi poprzez zgrzewanie elektrooporowe lub doczołowe, łączenia wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.
- w węzłach W8, W17 i W20 należy zweryfikować materiał oraz rzędną istniejącej rury przyłącza.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



MTM Infrastruktura Brudło, Graczyk, Konowski sp.k.

pl. 20 Października 14

62-050 Mosina

INWESTOR:



Burmistrz Wielunia

Plac Kazimierza Wielkiego 1

98-300 Wieluń

STADIUM DOKUMENTACJI:

PROJEKT WYKONAWCZY (TECHNICZNY)

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA ULICY GRANICZNEJ NA ODCINKU 3-GO MAJA - HARCERSKA

BRANŻA:

WODOCIĄGOWA

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMATY MONTAŻOWE

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Michał Ludwiczak  
upr. proj. nr WKP/0386/POOS/22  
spec. instalacyjna (gaz, wod-kan, C.O.)  
do projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Piotr Baraniak  
upr. proj. nr WKP/0127/PWOS/14  
spec. instalacyjna (gaz, wod-kan, C.O.)  
do kierowania i projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

NR REWIZJI:  
1

DATA REWIZJI:  
14.07.2023

SKALA:  
SCHEMAT

NR RYSUNKU:  
03

NAZWA PLIKU:

157\_PW\_WD\_sm.dwg (157\_PW\_WD\_sm-03.pdf)