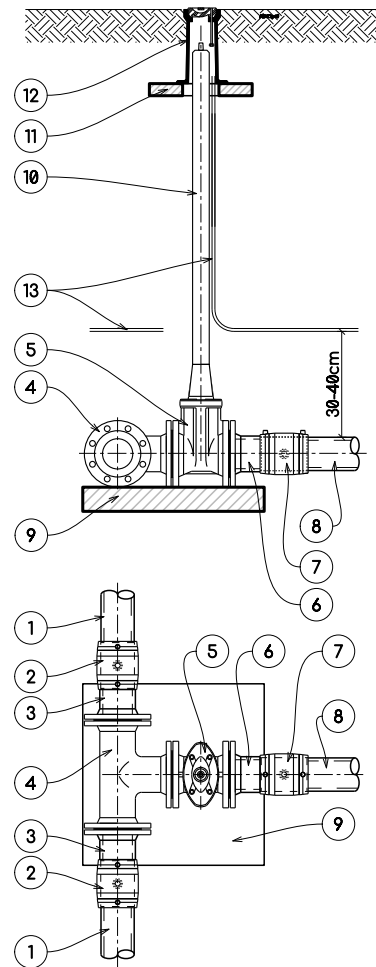
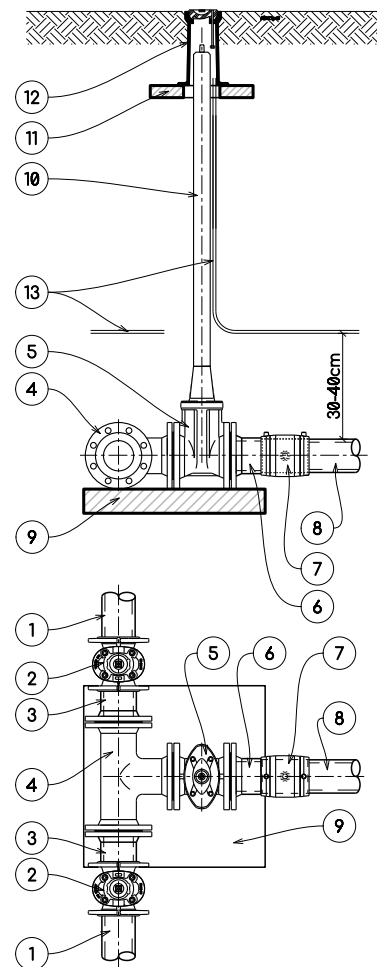



Hydrant nadziemny "80" /proj. ABI22PT0/ skala 1:25		
nr	Nazwa	przykładowe rozwiązanie
1	Hydrant nadziemny stały RD1250	Krammer 220 DN 80 2xB firmy Hawle
2	Kolano stopowe DN80,	nr kat 0290 firmy Hawle
3	Króciec dwukońierzowy długość 60cm DN80	nr kat 0530 firmy Hawle
4	Zasuwa klinowa zabudowa krutka DN80	HAWLE-E1 firmy Hawle
5	Płyta pod zasuwę	
6	Przejście ISO końierz rura PE 100/110	nr 5500 firmy HAWLE
7	Rura PE100 110x10 SDR11 PN16	
8	Trzebień teleskopowy	
9	Skrzynka uliczna żeliwna na płyciepodkładowej 350x350 Ø120	nr kat 1650 firmy Hawle
10	Obsypka żwirowa odwodnienia hydrantu frakcji 2-16	
11	Ostona odwodnienia hydrantu geotekstyną 200g/m2	
12	Fundament pod hydrant i zasuwę	



Węzeł wodny A1 /proj. ABI22PT0/ skala 1:25	
nr	Nazwa
1	Wodociąg rura PE DN110x10 (istniejący)
2	Mufa elektrooporowa DN110 (lub zgrzewanie doczołowe)
3	Tuleja końierzowa PE z luźnym końierzem
4	Trójnik końierzowny dn 100/100/100
5	Zasuwa klinowa końierzowa dn 100
6	Tuleja końierzowa PE z luźnym końierzem
7	Mufa elektrooporowa DN110 (lub zgrzewanie doczołowe)
8	Wodociąg rura PE DN110x10 (projektowany)
9	Fundament/płyta pod armaturę 60x60x8
10	Obudowa trzpienia, teleskopowa
11	Płyta podkładowa 35x35xØ12
12	Skrzynka uliczna żeliwna
13	Taśma ostrzegawcza niebieska



Węzeł wodny A30, A51, A91 /proj. ABI22PT0/ skala 1:25	
nr	Nazwa
1	Wodociąg rura PE DN110x10 (proj.)
2	Zasuwa klinowa końierzowa dn 100
3	Tuleja końierzowa PE z luźnym końierzem
4	Trójnik końierzowny dn 100/100/100
5	Zasuwa klinowa końierzowa dn 100
6	Tuleja końierzowa PE z luźnym końierzem
7	Mufa elektrooporowa DN110 (lub zgrzewanie doczołowe)
8	Wodociąg rura PE DN110x10 (projektowany)
9	Fundament/płyta pod armaturę 60x60x8
10	Obudowa trzpienia, teleskopowa
11	Płyta podkładowa 35x35xØ12
12	Skrzynka uliczna żeliwna
13	Taśma ostrzegawcza niebieska

obiekt	Rozbudowa sieci wodociągowej PE 110 wraz ze zbiornikiem wyrównawczym i pompownią Lokalizacja: obręb 0001 Sucha Besk., jednostka ewid. 121502_1 Sucha Besk., działki nr ewid. 2474/4, 2474/3, 1932, 2471/2, 2470/2, 2469/2, 2468/2, 2468/4, 2468/5, 1928/4, 2465/2, 2351, 2457, 2456, 2455, 2453, 2450, 2426, 2449, 2448, 2446/2, 2445/2, 2445/1, 1935, 500/1, 500/2, 502, 1230/2, 2444/1, 491/3, 491/4, 10407, 491/5, 488, 485/1, 2271/1, 483, 2270/1, 2269/1, 2268/1, 470/1, 444, 1936, 1937, 115, 2258, 2257, 2249, 2073, 2072, 2071, 2070, 436, 2068, 124, 2054, 121, 106, 2040, 2039, 2038, 1943, 1942/1, 24, 97, 2093, 2113, 2061, 2088, 2087, 2128					
zespół	mgr. inż. Marcin Jacyszyn - projektant upr. MAP/0567/PBS/17 spec. instalacje sanitarne		XI 2022r.			
nazwa	mgr inż. Robert Kasprzak - projektant upr. MAP/0272/PWBS/17 spec. instalacje sanitarne		sprawdzający			
rysunek	S.12	ABI22pt0	skala 1:25	arkusz A3	ramka 394 285	 <b>ISAN M. JACYSZYN PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO</b>
nazwa	Detal					