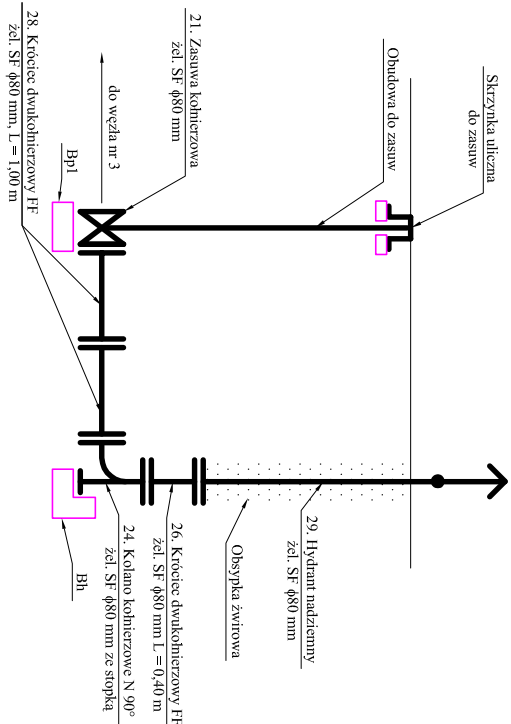


Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego (HP4)

Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego (HP1 i HP2)

Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego (HP3)



Nr kszal.	Nazwa kształtki	Materiał (wyroby)
1	Trojnik kohnierowy T Ø 200/200 mm	żeliwo SF
2	Trojnik kohnierowy T Ø 100/100 mm	żeliwo SF
3	Trojnik kohnierowy T Ø 100/80 mm	żeliwo SF
4	Trojnik redukcyjny Ø 225/90 mm	PE
5	Trojnik redukcyjny Ø 125/90 mm	PE
6	Zwężka dwukohnierowa FFR - Ø 200/150 mm	żeliwo SF
7	Zwężka dwukohnierowa FFR - Ø 200/100 mm	żeliwo SF
8	Zwężka dwukohnierowa FFR - Ø 100/80 mm	żeliwo SF
9	Kolano Q 90° - Ø 80 mm	żeliwo SF
10	Luk 60° - PE Ø 225 mm	PE
11	Luk 45° - PE Ø 225 mm	PE
12	Luk 90° - PE Ø 125 mm	PE
13	Luk 45° - PE Ø 125 mm	PE
14	Mufa elektrooporowa Ø 180 mm	PE
15	Tulcja kohnierowa PE Ø 225/200 mm + kohnierz stalowy galwanizowany Ø 225/200 mm	PE
16	Tulcja kohnierowa PE Ø 180/150 mm + kohnierz stalowy galwanizowany Ø 180/150 mm	PE
17	Tulcja kohnierowa PE Ø 125/100 mm + kohnierz stalowy galwanizowany Ø 125/100 mm	PE
18	Tulcja kohnierowa PE Ø 90/80 mm + kohnierz stalowy galwanizowany Ø 90/80 mm	PE
19	Zasawa kohnierowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem klina Ø 200 mm + obudowa teleskopowa PE lub PP + skrzynka uliczna żeliwna	żeliwo SF
20	Zasawa kohnierowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem klina Ø 100 mm + obudowa teleskopowa PE lub PP + skrzynka uliczna żeliwna	żeliwo SF
21	Zasawa kohnierowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem klina Ø 80 mm + obudowa teleskopowa PE lub PP + skrzynka uliczna żeliwna	żeliwo SF
22	Kohnierz ślepy Ø 200 mm	żeliwo SF
23	Kohnierz ślepy Ø 100 mm	żeliwo SF
24	Kolano kohnierowe N 90° ze stopką - Ø 80 mm	żeliwo SF
25	Króciec dwukohnierowy FF - Ø 80 mm, L = 0,30 m	żeliwo SF
26	Króciec dwukohnierowy FF - Ø 80 mm, L = 0,40 m	żeliwo SF
27	Króciec dwukohnierowy FF - Ø 80 mm, L = 0,50 m	żeliwo SF
28	Króciec dwukohnierowy FF - Ø 80 mm, L = 1,00 m	żeliwo SF
29	Hydrant nadziemny Ø 80 mm - HP1, HP2, HP3, HP4	żeliwo SF
Bol	Blok oporowy z betonu min. klasy C12/15	wg rys. nr 4
Bo2	Blok oporowy z betonu min. klasy C12/15	wg rys. nr 4
Bp1	Blok podporowy z betonu min. klasy C12/15	wg rys. nr 4
Bp2	Blok podporowy z betonu min. klasy C12/15	wg rys. nr 4
Bp3	Blok podporowy z betonu min. klasy C12/15	wg rys. nr 4
Bh	Blok oporowy pod hydrant, z betonu min. klasy C12/15	wg rys. nr 4

Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polt Biuro: 25-516 Kielce, Aleja IX Wieków Kielc 16/4				
ZADANIE:	Opracowanie projektu sieci wodociągowej wraz z przyłączem (punktem czerpalnym), Masłów Pierwszy - Rodzinne ogrody działkowe - Zielona Dolina			
OBIEKT:	Wodociąg w miejscowości Masłów Pierwszy, gm. Masłów - Rodzinne ogrody działkowe - Zielona Dolina			
Autoryz	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	STADIUM:
Projektował:	Sylwia Sadowska	mgr inż.		04.2020 r.
Opracował:	Jerzy Polt			04.2020 r.
Opracował:	Ewelina Krawczyk	mgr inż.		04.2020 r.
Sprawił:	Edward Biały	inż.		04.2020 r.
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH			NR RYS.: 3