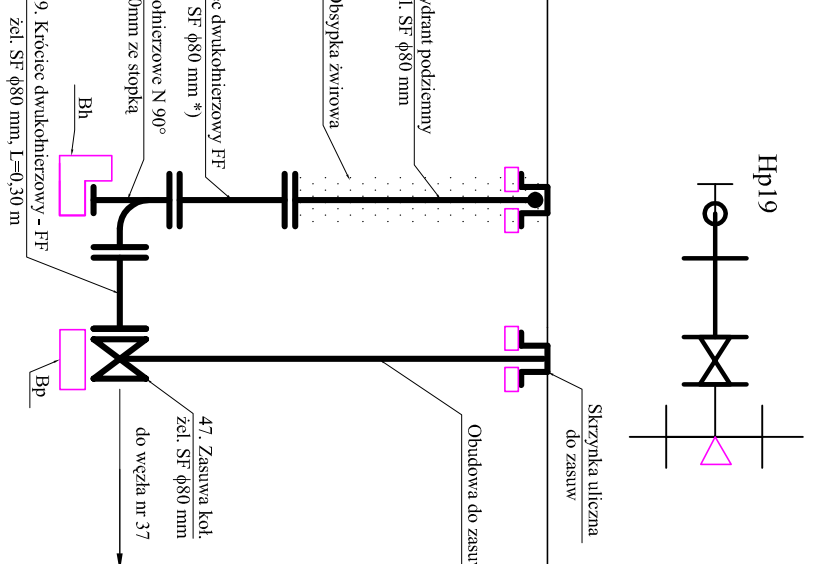
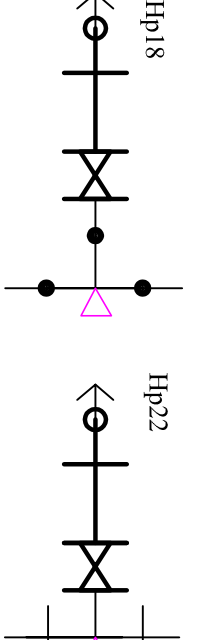


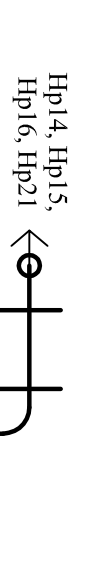
Schemat zabudowy hydrantu podziemnego (Hp19)



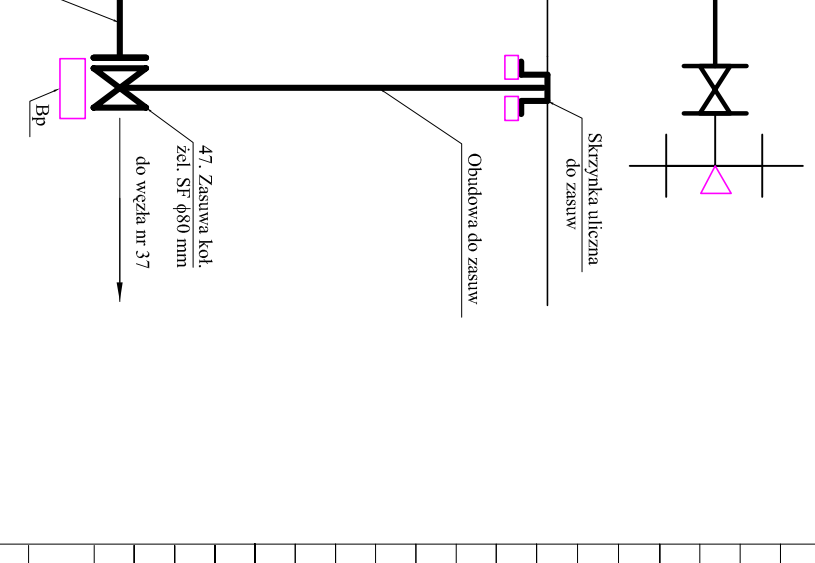
Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego
(Hp17, Hp18, Hp22)



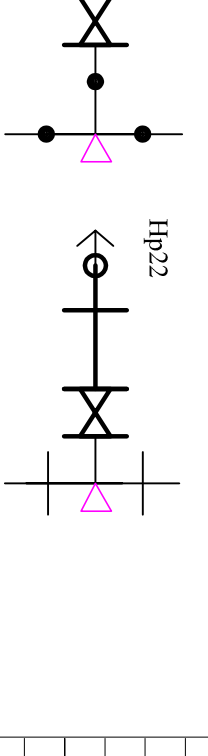
Schemat zabudowy hydrantu nadziemne
(Hp14, Hp15, Hp16, Hp21)



Hydrantu podziemnego (Hp19)	
-----------------------------	--



	abudowy hydrantu nadziemnego (Hp17, Hp18, Hp22)
--	----------------------------------------------------



Nr kształ.	Nazwa kształtki	Materiał (wymiar)	Ilość szt.
1	Trojnik równoprzętłowy kohnierzowy T Ø 150/150 mm	Żeliwo SF	2
2	Trojnik redukcyjny kohnierzowy T Ø 150/100 mm	Żeliwo SF	1
3	Trojnik redukcyjny kohnierzowy T Ø 150/80 mm	Żeliwo SF	1
4	Trojnik równoprzętłowy kohnierzowy T Ø 100/100 mm	Żeliwo SF	2
5	Trojnik redukcyjny kohnierzowy T Ø 100/80 mm	Żeliwo SF	5
9	Trojnik redukcyjny PE Ø125/90 mm	PE	2
10	Trojnik redukcyjny PE Ø125/63 mm	PE	10
11	Łuk dwukohnierzowy FFK 45° - Ø150 mm	Żeliwo SF	1
12	Łuk dwukohnierzowy FFK 22°30' - Ø100 mm	Żeliwo SF	1
13	Łuk dwukohnierzowy FFK 90° - Ø80 mm	Żeliwo SF	4
14	Łuk 60° - PE Ø180mm	PE	1
16	Łuk 30° - PE Ø180mm	PE	2
17	Łuk 15° - PE Ø180mm	PE	1
18	Łuk 90° - PE Ø125mm	PE	2
19	Łuk 45° - PE Ø125mm	PE	2
21	Mufa elektrooporowa PE Ø63mm	PE	10
22	Kołano dwukohnierzowe N 90° ze spółką - Ø80 mm	Żeliwo SF	8
28	Króciec dwukohnierzowy FF Ø80 mm. *)	Żeliwo SF	8
29	Króciec dwukohnierzowy FF Ø80 mm. L = 0,30 m	Żeliwo SF	8
30	Tuleja kohnierzowa PE Ø180/150 mm -kohnierz stal. galwan. Ø180/150 mm	PE	6
31	Tuleja kohnierzowa PE Ø125/100 mm -kohnierz stal. galwan. Ø125/100 mm	PE	11
32	Tuleja kohnierzowa PE Ø90/80 mm -kohnierz stal. galwan. Ø90/80 mm	PE	2
33	Tuleja kohnierzowa PE Ø63/50 mm -kohnierz stal. galwan. Ø63/50 mm	PE	10
34	Tuleja kohnierzowa PE Ø110/100 mm -kohnierz stal. galwan. Ø110/100 mm	PE	2
35	Mufa elektrooporowa PE Ø180mm	PE	2
36	Mufa elektrooporowa PE Ø125mm	PE	1
37	Mufa elektrooporowa PE Ø110mm	PE	2
42	Poj. wod. PE Ø125mm L=1,0m	PE	2
43	Poj. wod. PE Ø125mm L=1,8m	PE	1
45	Zasawa kohnierzowa żel. z męskim uszczelnieniem kłosa Ø150 mm + obudowa teleskopowa PE lub PP + skrzyżka ułyczna żeliwna	Żeliwo SF	5
46	Zasawa kohnierzowa żel. z męskim uszczelnieniem kłosa Ø100 mm + obudowa teleskopowa PE lub PP + skrzyżka ułyczna żeliwna	Żeliwo SF	8
47	Zasawa kohnierzowa żel. z męskim uszczelnieniem kłosa Ø80 mm + obudowa teleskopowa PE lub PP + skrzyżka ułyczna żeliwna	Żeliwo SF	8
48	Zasawa kohnierzowa żel. z męskim uszczelnieniem kłosa Ø50 mm + obudowa teleskopowa PE lub PP + skrzyżka ułyczna żeliwna	Żeliwo SF	10
49	Kohnierz słupy Ø150mm	Żeliwo SF	2
51	Kohnierz słepy Ø50mm	Żeliwo SF	2
52	Hydrant nadziemny Ø80mm	Żeliwo SF	10
53	Hydrant podziemny Ø80mm	Żeliwo SF	1
Ba1	Block oporowy z betonu C12/15	węł.żs. nr 4	5
Ba2	Block oporowy z betonu C12/15	węł.żs. nr 4	6
Ba3	Block oporowy z betonu C12/15	węł.żs. nr 4	5
Ba4	Block oporowy z betonu C12/15	węł.żs. nr 4	25
Bp	Block podporowy z betonu C12/15	węł.żs. nr 4	33
Bp1	Block podporowy z betonu C12/15	węł.żs. nr 4	11
Bh	Block oporowy pod hydrant z betonu C12/15	węł.żs. nr 4	8

UWAGA: *) Długości króćców dwukoleńcowych FF żel SF Ø80 mm (oznaczone nr skrzatki 28) znajdujących się na pionowych odcinkach hydrantów od Hp1 do Hp22 należy ustalić na etapie budowy wodociągu.

"AGDAR" s.c., 25-735 Kielce, ul. Piekoszowska 51/50

"AGDAR" s.c., 25-735 Kielce, ul. Piękoszowska 51/50						
ZADANIE:						
Opracowanie projektu budowlanego sieci wodociągowej Masłów Pierwszy, ul. Spokojna dla cmentarzem						
OBJEKT:						
Sieć wodociągowa w Masławie Pierwszym, ul. Spokojna za cmentarzem						
Autorzy	Inicj i inwestor	Nr upr.	Pobpis	Data	STADIUM:	
Projektował:	<small>nip rat.</small> Sylvia Szukowska	SWK/00931		01.2017 r.	Projekt Wykonawczy	
Opracował:	<small>nip rat.</small> Dariusz Wysz	PWOSI/4		01.2017 r.		
Opracował:	<small>nip rat.</small> Piotr Białk			01.2017 r.		
Opracował:						
Superaudit:	<small>roz.</small> Edward Babły	234/KL/74		01.2017 r.	Santanna	
NAZWA RYSUNKU:						SKALA ----- NR RYS.
SCHEMAT WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH						
3.2						
- ETAP II						