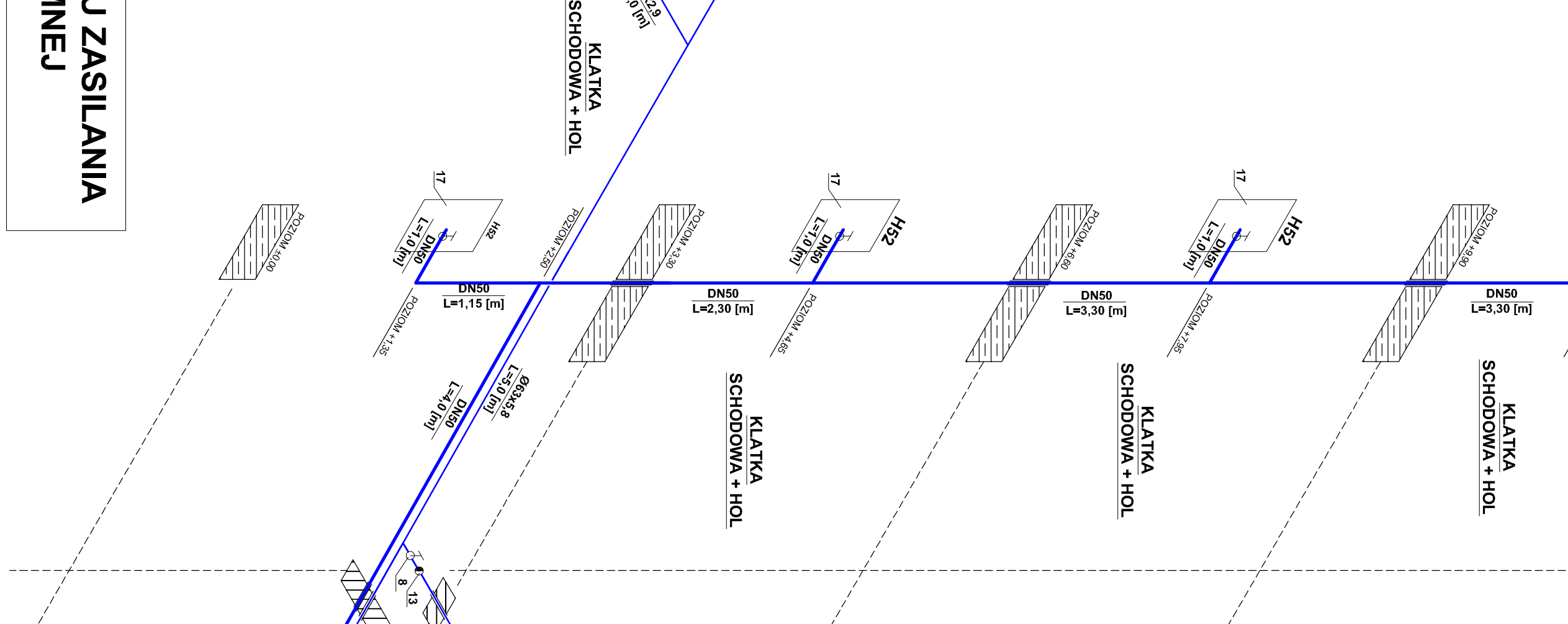
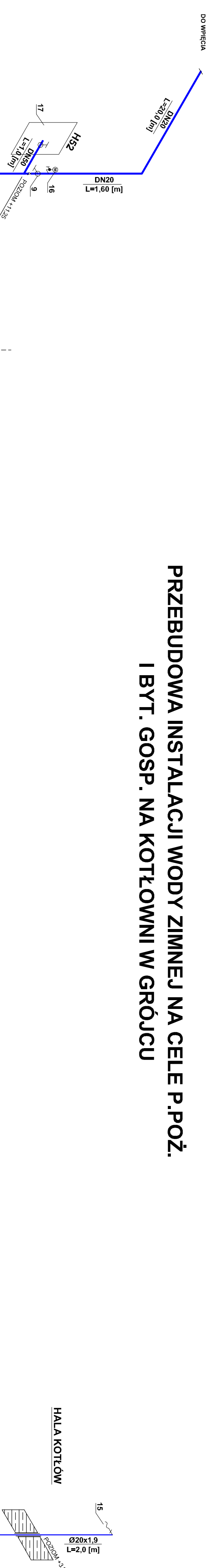


INSTALACJI W



INSTAL. P.POŻ.

**U ZAS
KINEJ**

.....

NUMER	NAZWA	DN [mm]	Ilość [sztuk]	UWAGI
1	Adapter FESTAL COC/NK	Ø75 (wew. Ø5) / DN65	1	złącza GEBD zamknięta PE – gwintem szkieletu gpn
2	Adapter STAL/PP	DN65/Ø3x5,6	1	przejście na instal. zgźrowania
3	Osiadłowa ochronna pływająca	gr. 6mm	1	obudowa ochronna prz./kłosa PE
4	Zawór odciążający kulowy PN10	DN65	1	kulowy
5	Zawór odciążający kulowy PN10	DN60	2	kulowy
6	Zawór odciążający kulowy PN10	DN60	2	kulowy
7	Zawór odciążający kulowy PN10	DN32	2	kulowy
8	Zawór odciążający kulowy PN10	DN25	2	kulowy
9	Zawór odciążający kulowy PN10	DN20	6	kulowy
10	Filtr siatkowy osłony PN10	DN65	1	kulowy
11	Zawór zwrotny	DN60	1	kulowy
12	Zawór zwrotny	DN60	1	kulowy
13	Zawór zwrotny	DN25	1	kulowy
14	Zawór czyszczący ze złączką do węzła	DN20	1	kulowy gwintowany
15	Zawór czyszczący ze złączką do węzła	DN15	4	kulowy gwintowany
16	Manometr tworzywa (0-10 bar z kierunkiem i rurką marmelat)	-	4	-
17	Zawór hydrauliczny 65/52 ze złączką i węzłem plastikowym 65m	DN52	4	-
18	Zawór przeciwnadciśnieniowy typ DH300	DN32	1	gumowy NASTAWKA: 1,3 [bar]

ZESJAWIENIE KUKULAGOW:

NUMER	NAZWA	DN [mm]	Ilość [m]	UWAGI
	INSTALACJA WSPÓLNA (P.O.Z. + B.T.G.O.S.P. + UZDARNIANIE)			
1	Rura stalowa ocynkowana	DN65	2	policzanie gwintowane lub łączni rolkowe
2	Rura stalowa ocynkowana	DN50	35	policzanie gwintowane lub łączni rolkowe
3	Rura stalowa ocynkowana	DN32	1	policzanie gwintowane lub łączni rolkowe
4	Rura stalowa ocynkowana	DN20	25	policzanie gwintowane lub łączni rolkowe
5	Rura tworzywowa PP-R	63x 6	30	policzanie gwintowane rolkowe
6	Rura tworzywowa PP-R	50x 6	45	policzanie gwintowane rolkowe
7	Rura tworzywowa PP-R	32x 2,9	20	policzanie gwintowane rolkowe
8	Rura tworzywowa PP-R	25x 3	5	policzanie gwintowane rolkowe
9	Rura tworzywowa PP-R	20x 1,9	50	policzanie gwintowane rolkowe

LEGENDA

- instalacja stalowa ocynkowana (połączenia gwintowane lub rowkowane) na cele przeciwpożarowe
- instalacja tworzywowa PP-R (połączenia zgrywane mułowe) na cele bytowo-gospodarcze, socjalne i układ uzdatniania wody sieciowej

UWAGA: przejścia przez ściany i stropy w tutejszych osłoniowych stalowych