

WYKAZ

przyłączy kanalizacyjnych – PVC Ø160 mm DRONICZYŃ UL. A. JACIŃIEŻY
zakończonych w pasie drogowym korkiem PVC Ø 150 mm

TABELA Nr 2
str. nr 1

Lp	Ulica	Nr domu	Nr działki	Długość		Sposób podłączenia			Nr Ark
				w pasie drogow.	w działce	st. rew. nr	Trójnik		
							150/200	150/250	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	A. JACIŃIEŻY	-	1672/2	4		1			1
2	A. JACIŃIEŻY	-	1684/7	4		2			1
3	- - -	-	929	4		5			1
4	- - -	-	929	4		6			1
5	- - -	-	929	4		7			1
6	- - -	-	1656	4		11			1
7	- - -	-	1660/10	4		14			1
8	- - -	-	1660/11	4		15			1
9	- - -	-	1660/12	4		18			1
10	- - -	-	1661/6	4		19			1
11	- - -	-	1661/1	4		20			1
12	- - -	-	1662	4		21			1
13	- - -	-	1662	4		22			1
14	- - -	-	1663/2	4		23			1
15	- - -	-	1664/2	4		24			1
16	- - -	-	1664/2	4		25			1
17	- - -	-	1664/2	4		26			1
18	- - -	-	1664/2	4		27			1
19	- - -	-	1664/2	4		28			1

WYKAZ

przyłączy kanalizacyjnych – PVC Ø160 mm
zakończonych w pasie drogowym korkiem PVC Ø 150 mm

TABELA Nr 2

str. nr 2

Lp	Ulica	Nr domu	Nr działki	Długość		Sposób podłączenia			Nr Ark
				w pasie drogow.	w działce	st. rew. nr	Trójnik		
							150/200	150/250	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	-b-	-	1664/2	4		29			4
21	-H-	-	1669	4		30			1
22	-4-	-	1669	4		31			1
23	-1-	-	1669	4		32			2
24	-4-	-	1665	4		33			2
25	-b-	-	1665	4		34			2
26	-4-	-	1666/1	4		35			2
27	-4-	-	1670	4		36			2
28	-4-	-	1670	4		37			2
29	-4-	-	1670	4		38			2
30	-4-	-	1666/6	4		40			2
31	-4-	-	1666/6	4		41			2
32	-4-	-	1666/6	4		42			2
33	-4-		1668	4		43			2
34	-4-		1668	4		44			2
35	-4-		1678/1	4		45			2
36	-4-		1678/1	4		46			2
37	-4-		1678/1	4		47			2
	ser. 37	-	-	148m	-	-	-	-	-

WYKAZ

studni rewizyjnych na kanale grawitacyjnym

tabela 3 str. nr 1

Lp.	Studnie PVC Ø 1000 mm				Studnie PVC Ø 425 mm				ark. nr
	gł. < 3 m	St. spad.	gł. > 3m	St. spad.	gł. < 3 m	St. spad.	gł. > 3 m	St. spad.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2,40								
2	2,50								
3	2,47								
4	2,41								
5	2,50								
6	2,40								
7	2,50								
8	2,40								
9	2,40								
10	2,70								
11	2,75								
12	2,67								
13	2,60								
14	2,65								
15	3,00								
16	2,94								
17	2,90								
18	2,84								
19	2,68								
20	2,85								
21	2,90								
22	2,97								
23	3,17								
24	2,30								
25	2,30								
26	2,85								
27	2,84								
28	2,90								
29	3,00								
30	3,00								
31	3,00								
32	2,90								
33	2,90								
34	2,90								
35	2,50								
36	2,90								

WYKAZ

studni rewizyjnych na kanale grawitacyjnym

tabela 3 str. nr 2

[illegible]

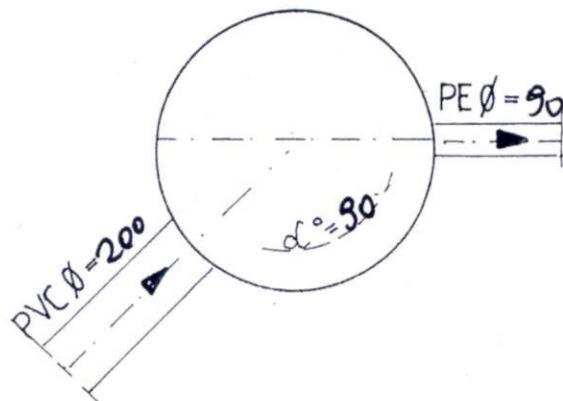
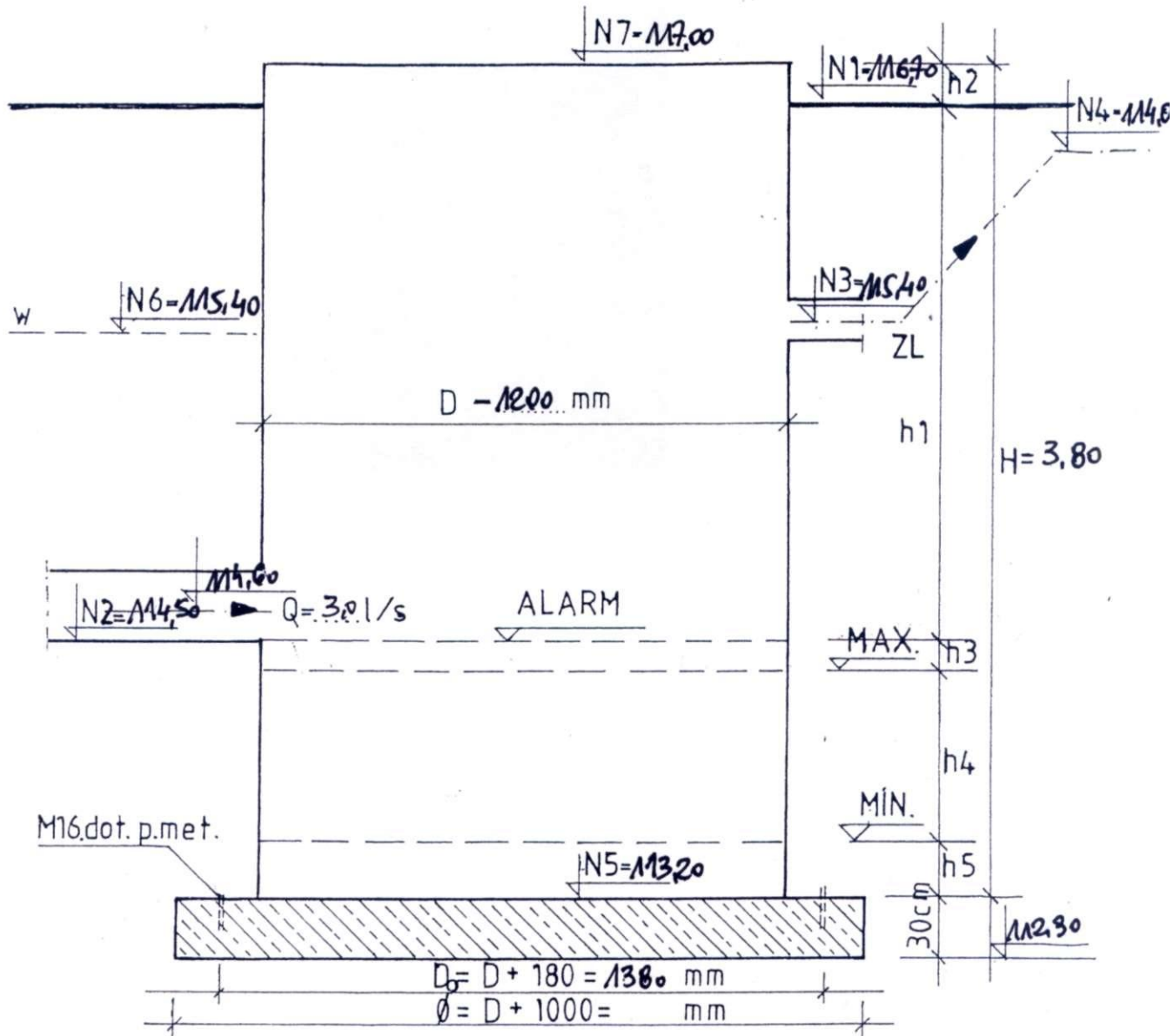
WYKAZ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW : obiekt AL JACIŁEŻY

Tabela Nr 4

Nr przep	Adres Nr działki	Nr ark	przepompownia		rurociąg tłoczny PE		r.grawit PVC Ø[mm]	h ₁ [mm]	h ₂ [mm]	h ₃ [mm]	h ₄ [mm]	h ₅ [mm]	N ₁ N ₂	N ₃ N ₄	N ₇ N ₅ N ₆
			Ø[mm]	H _{cal.} [m]	Ø[mm]	dług.[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	AL JACIŁEŻY	1	1200	3,80	90	34,0	200	2200	300	200	800	300	$\frac{116,70}{114,50}$	$\frac{115,40}{114,07}$	$\frac{117,00}{113,20}$ 115,40
2	-4-	1	1200	4,50	90	292,0	200	3000	300	200	700	300	$\frac{118,00}{115,00}$	$\frac{116,40}{118,00}$	$\frac{118,30}{115,80}$ 116,30
3	-4-	2	1200	4,30	90	98,0	200	2550	300	200	950	300	$\frac{119,50}{116,95}$	$\frac{117,90}{118,70}$	$\frac{119,80}{115,50}$ 118,00
4	-4-	2	1200	4,30	90	139,0	200	2880	300	200	620	300	$\frac{121,30}{118,42}$	$\frac{119,70}{123,70}$	$\frac{121,40}{117,10}$ 119,00
													_____	_____	_____
													_____	_____	_____

PRZEPOMPOWNIĄ P-1
ADRES: Drohiczyński AL JACHÓWIEŻY

Dz. Geod. Nr. 1772



h1	=	220	...
h2	=	30	...
h3	=	20	...
h4	=	80	...
h5	=	30	...
H	=	380	cm

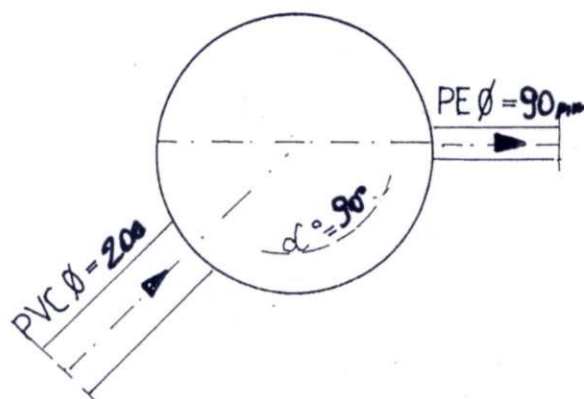
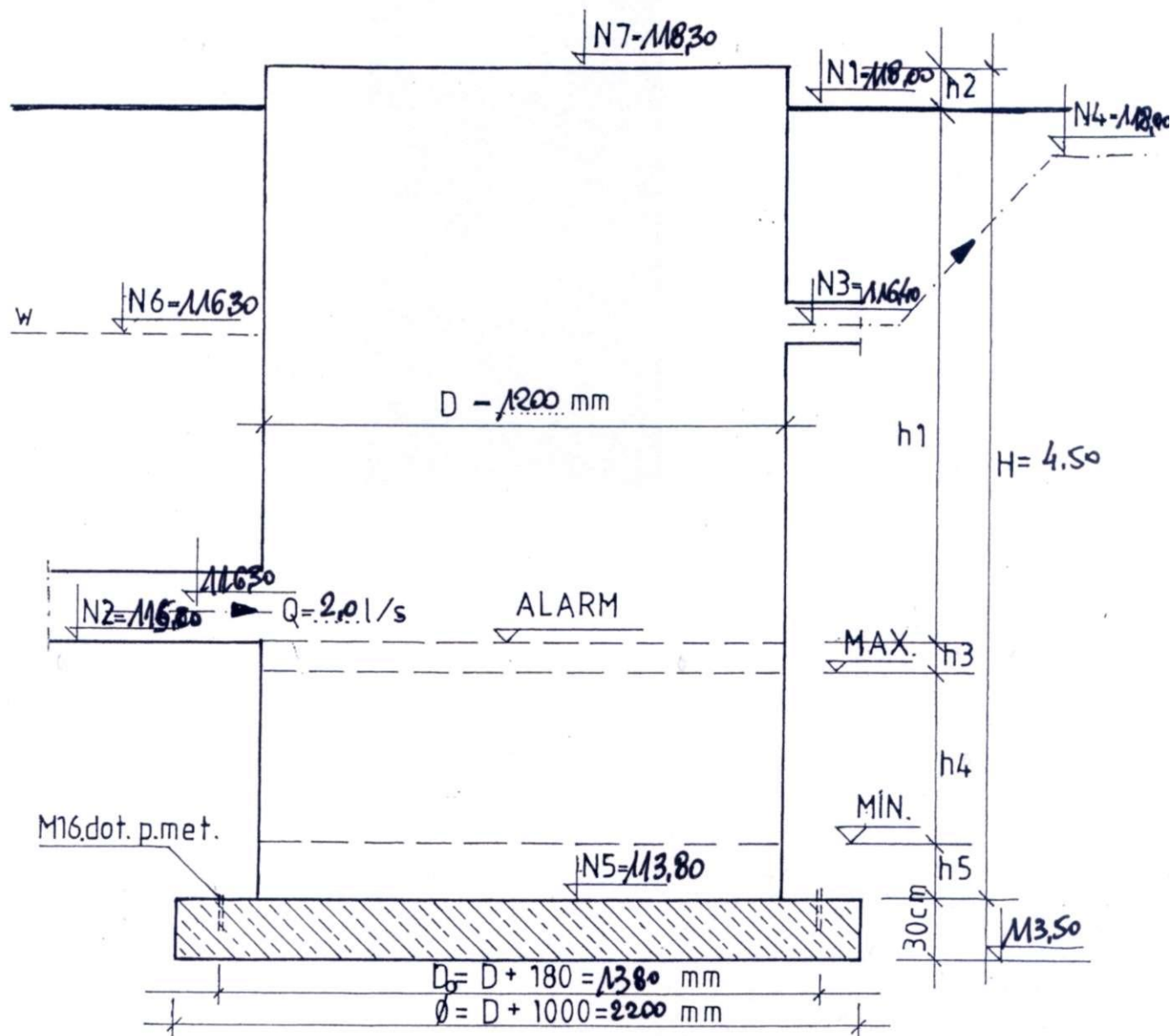
Max. napływ ścieków . 3.0 . l/s
Dł. rurociągu tłoczego . 34.0 . m

Obiekt:	P-1
Adres:	AL JACHÓWIEŻY
Data:	Skala 1:30 Ark. 5/3

PRZEPOMPOWNIA P-2
ADRES: Drohiczyn AL. JACHIEŻY

Dz. Geod.Nr.

tab. 5/2



h1	=	300
h2	=	30
h3	=	20
h4	=	70
h5	=	30
H	=	450 cm

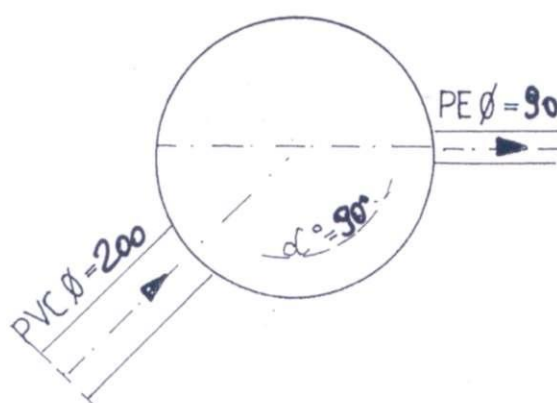
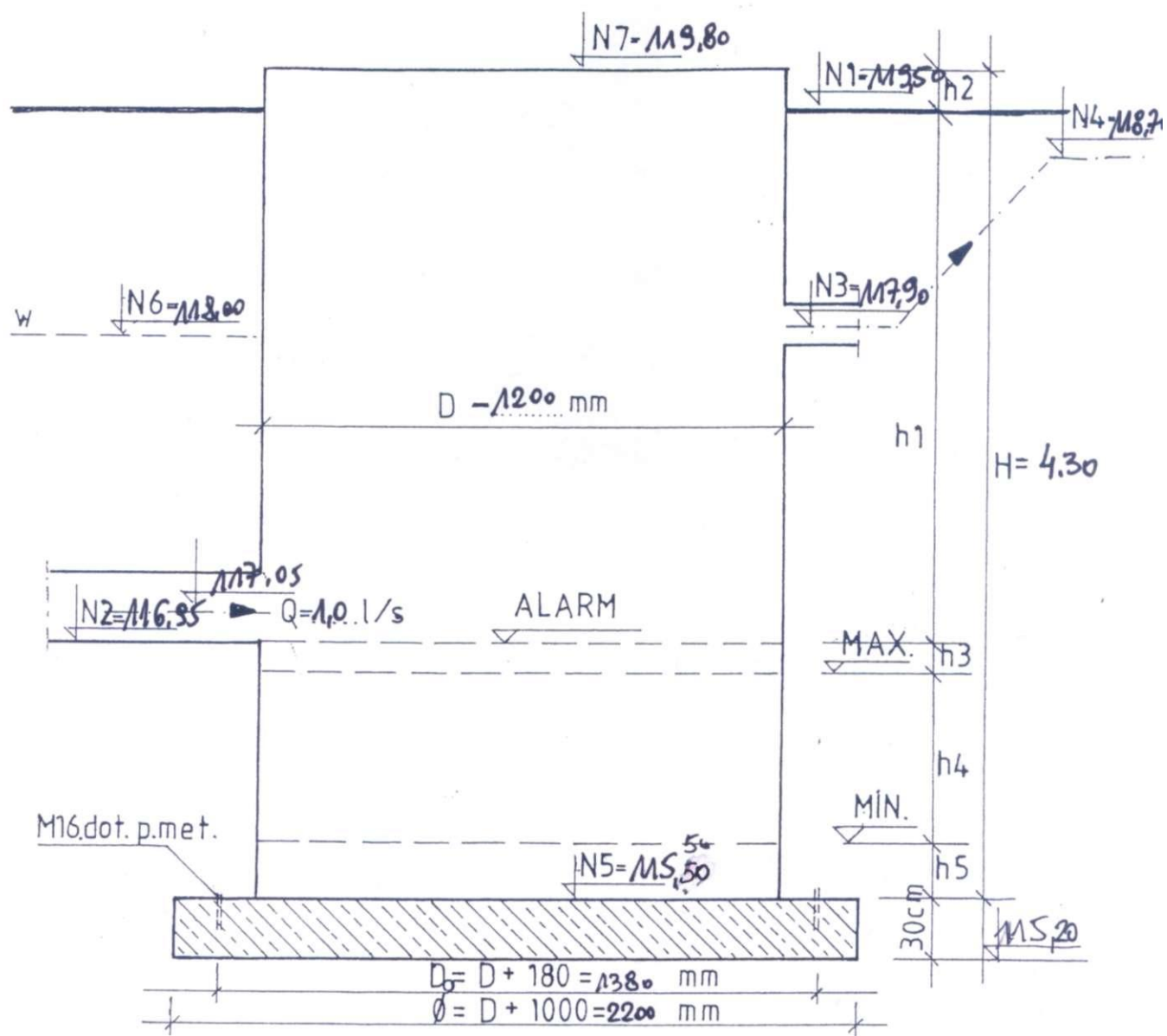
Max. napływ ścieków 2,0 l/s
Dł. rurociągu tłoczego 292,0 m

Obiekt:	P-2
Adres:	AL. JACHIEŻY
Data:	Skala 1:30 Ark. 5/2

PRZEPOMPOWNIA P-3

Dz. Geod.Nr.

ADRES: Drohiczyn AL. JACOWIEZY

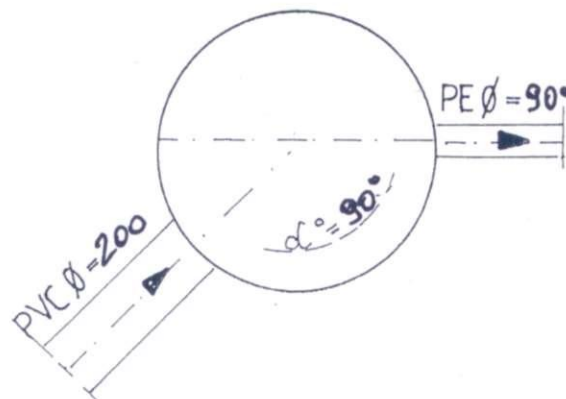
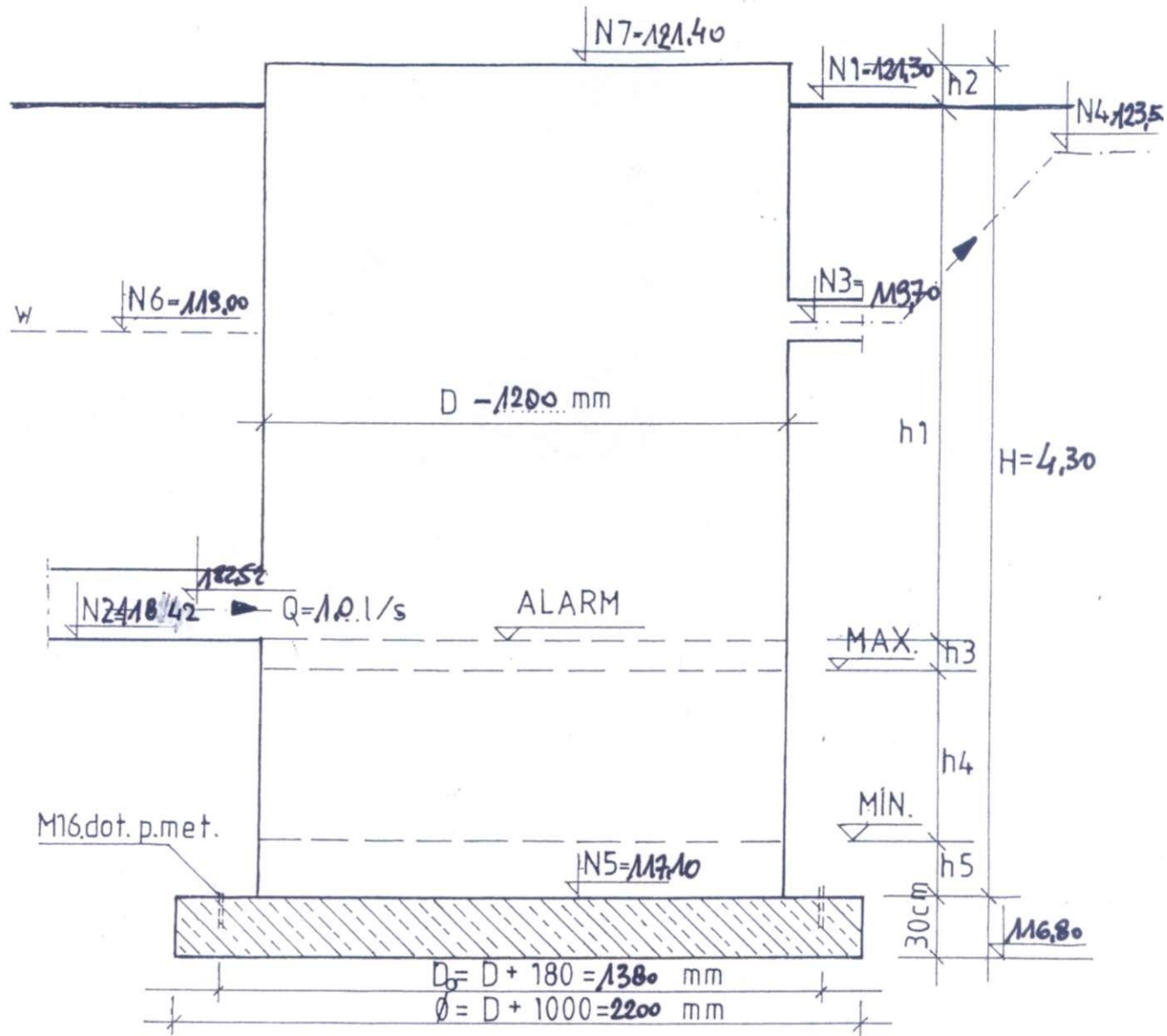


h1 = 255
h2 = 30
h3 = 20
h4 = 95
h5 = 30

H = 430 cm

Max. napływ ścieków 1.0 l/s
Dł. rurociągu tłoczego 98.0 m

Obiekt:	P-3
Adres:	ul. JACOWIEZY
Data:	Skala 1:30 Ark. 5/3



h1	=	208
h2	=	30
h3	=	20
h4	=	62
h5	=	30
H	=	430 cm

Max. napływ ścieków 1.0 l/s
Dł. rurociągu tłoczego 439.0 m

Obiekt:	P-1
Adres:	ul. JACIMEZ
Data:	Skala 1:30 Ark. 5/4

ZAKRES RZECZOWY - SIEĆ WODOCIĄGOWA : obiekt ...DRONICZYM - ALEJA JACIŃIEŻY.....

TABELA 1u str. nr 1

L.p	Miejscowość ulica	Nr ark	Sieć wodociągowa PE Ø dł. [m]			Rury osłonowe stal. Ø przewiert dł. [m]			Rury osłonowe stal. Ø rozkop dł. [m]			Zasuwy liniowe Ø [szt.]			Hydranty na sieci Ø [szt.]			Wymiana gruntu na wjazd. [m]
			90	110	180	168/9	219/10	273/11	168/9	219/10	273/11	80	100	150	90	110	180	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	ALEJA JACIŃIEŻY	1	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1		-
2	- - -	2	-	672	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7		
	Łazien			822	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	8		

mgr inż. Maria Jolanta Juszczyńska
upr. proj. i kier. bud. Nr BŁ/100/94
w specjal. instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci i instal. sanitarnych