

WYKAZ

przyłączy kanalizacyjnych – PVC Ø160 mm JAGODNIKI
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	JAGODNIKI	2	214	3,0		1			1
2	- - -	-	215	2,0		2			1
3	- - -	-	180/2	3,0		3			1
4	- - -	1	181	4,0		4			1
5	- - -	-	180/1	3,0 (200mm)		7			1
6	- - -	4	216	3,0		6			1
7	- - -	-	182	4,0		8			1
8	- - -	-	218/2	9,0		8			1
9	- - -	-	183	4,0		9			1
10	- - -	8	219/1	9,0		9			1
11	- - -	-	185/1	4,0		10			1
12	- - -	-	229/2	2,0		11			1
13	- - -	-	220	2,0		12			1
14	- - -	-	185/2	10,0		13			1
15	- - -	5	187/2	10,0		14			1
Razem ARA 1-525.15			-	72,0		-			2
16	- - -	10	222	4,0		15			2
17	- - -	-	187/2	9,0		16			2
18	- - -	12	223	4,0		16			2

WYKAZ

przyłłączy 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
19	-4-	14	224	3,0		17			2
20	-4-	7	188	10,0		18			2
21	-4-	9	189	10,0		19			2
22	-4-	16	225	2,0		18			2
23	-4-	-	226	2,0		19			2
24	-4-	11	190	11,0		20			2
25	-4-	13	191	11,0		21			2
26	-4-	18	227	2,0		20			2
27	-4-	15	192	11,0		22			2
28	-4-	17	193	11,0		23			2
29	-4-	-	229	2,0		22			2
30	-4-	19	195	11,0		24			2
31	-4-	-	230	1,50		24			2
32	-4-	21	196	11,0		26			2
33	-4-	-	231	2,0		26			2
	Rozem ARK.2-18 325			117,50		-			-
34	-4-	-	198	11,0		27			3
35	-4-	-	199	10,0		28			3
36	-4-	20	257	4,0		28			3

WYKAZ

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

TABELA Nr 2
str. nr

3

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
37	- -	22	234	4,0		29			3
38	- -	24	235/3	4,0		30			3
39	- -	-	202	10,0		30			3
40	- -	25	203/1	9,0		31			3
41	- -	26	236	3,0		32			3
42	- -	27	205	10,0		33			3
43	- -	28	237	2,0		34			3
44	- -	29	206	10,0		35			3
45	- -	31	207	11,0		36			3
46	- -	30	238	2,0		36			3
47	- -	33	209/1	11,0		37			3
48	- -	-	238	2,0		37			3
49	- -	35	208	10,0		38			3
50	- -	30a	238	2,0		38			3
Razem ARK. 3 - 525.17		-	115,00			-			-
Opłaty 525.50		-	304,50 zł						
mgr inż. Maria Jolanta Juszczynska upr. proj. i kier. bud. Nr BŁ/100/94 w specjal. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instal. sanitarnych									

mgr inż. Maria Jolanta Juszczynska
upr. proj. i kier. bud. Nr 61/100/94
w specjal. instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instal. sanitarnych

WYKAZ

studni rewizyjnych na kanale grawitacyjnym

tabela 3

Lp.	Studnie PVC Ø 1000 mm				Studnie PVC Ø 425 mm			
	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
1	1,34							
2	2,35							
3	2,24							
4	2,52							
5	2,61							
6	2,74							
7			3,32					
8			3,32					
9			3,23					
10	2,59							
11	2,34							
12	2,43							
13					2,65			
14					2,40			
15					2,60			
16	2,64							
17					2,76			
18	2,49							
19	2,61							
20	2,54							
21					2,80			
22	2,28							
23	2,15							
24	1,89							
25					1,79			
26	2,00							
27					2,09			
28	2,24							
29					2,39			
30	2,54							
31					2,66			
32					2,92			
33	2,98							
34			3,07					
35					2,98			
36			3,03					
37			3,08					
38			3,15					

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

WYKAZ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW : obiekt zapadniki

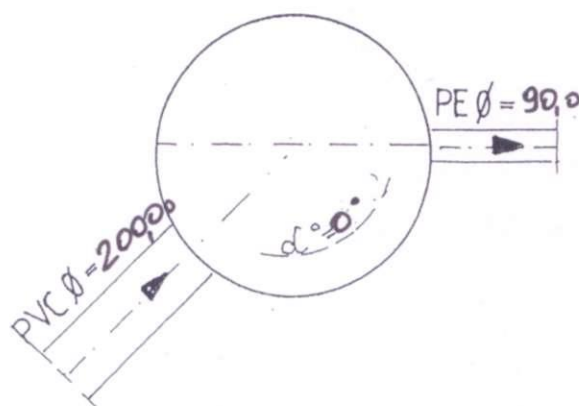
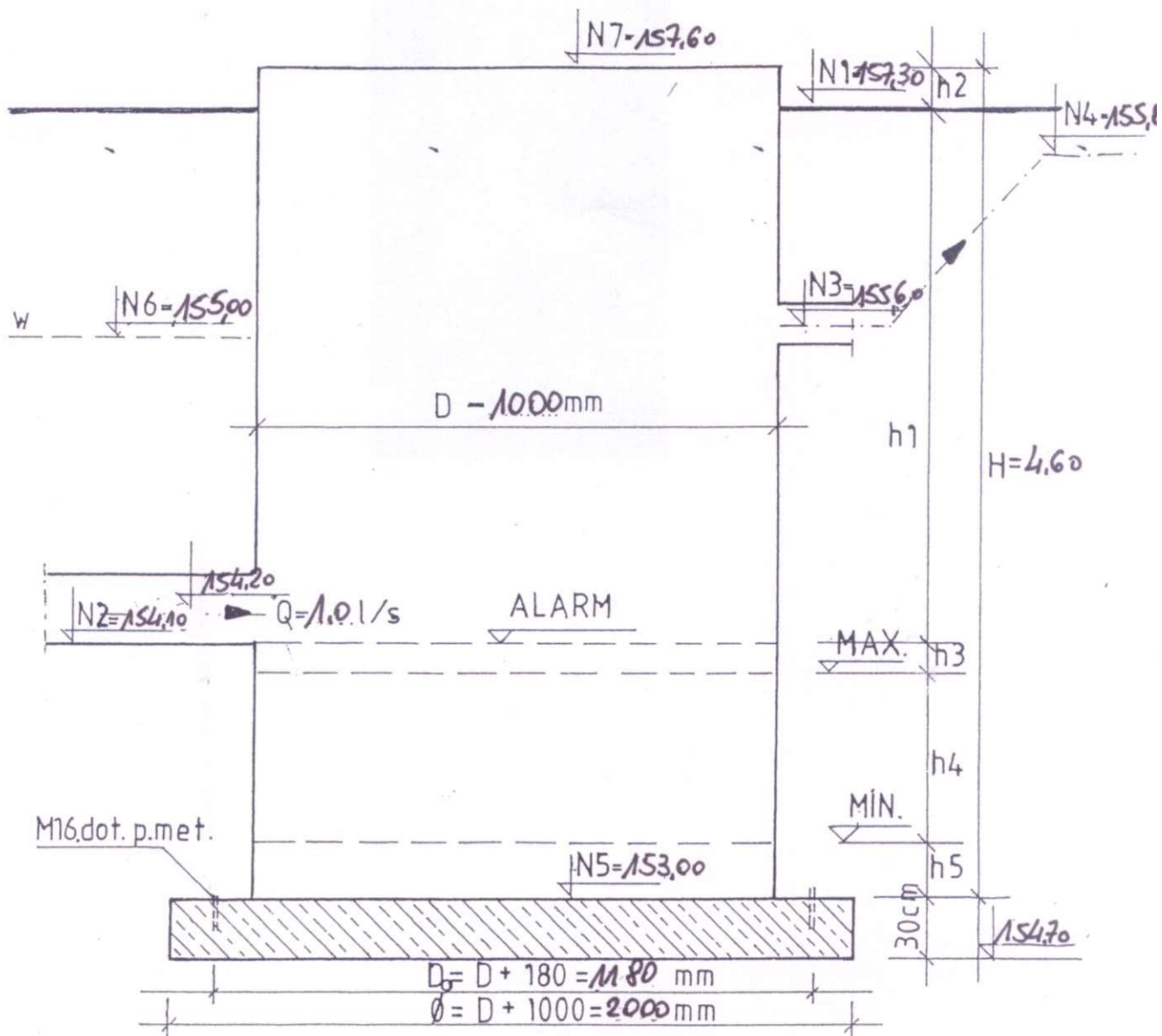
Tabela Nr 4

[illegible]

PRZEPOMPOWNIA P-1 Dz Nr 210

tab. 5/1

ADRES: JAGODNIKI awk.3



h1	=	320
h2	=	30
h3	=	20
h4	=	60
h5	=	30
H	=	460 cm

Max. napływ ścieków 1.0 l/s
Dł. rurociągu tłocznego 454.00 m

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