

Zestawienie do przedmiaru

Obiekt: BUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY TELIGI W WOŁOMINIE NA ODCINKU OD UL. KOŚCIELNEJ DO UL. LIPIŃSKIEJ

L.p.	Nazwa studni		Średnica	Zagłębienie	Zgłębienie z uwzgl. Podsyпки	MATERIAŁ		Kształtki	Szerokość wykopu wg. PN-EN 1610:2002 dla wykopu < 0,6 m przyjęto szerokość 1 m					Wykop pod kanał	Wykop pod studnię	Umocnienie pod studnie i wpusty	Podsyпка pod kanał szer wykopu zgodnie z normą PN-EN1610*gr. podsyпки m** długość kanału	Obsyпка nad kanał szer wykopu zgodnie z normą PN-EN1610*(śr. Kanału + 0,30 m* długość kanału) - objętość kanału	Podsyпка pod studnie i wpusty (szer wykopu zgodnie z normą PN-EN1610:2000) ² *gr. Podsyпки	Zasypanie kanał	Zasypanie studnie i wpusty	Wywóz												
	od	do				Ø 300 PVC SN12	Ø 200 PP		Ø 300 PVC SN12	Ø 200 PP	Studnia Ø 500 mm	Studnia Ø 1200 mm	Studnia Ø 1000 mm																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Rodzaj	11	12	13	14	15	16	m3	19	m3	20	m2	21	m3	22	m3	23	m3	24	m3	25	m3	26	m3	27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27								
1	1	2		-	3,09	3,07	3,38	4,70	-	-	1,10	-	-	-	-		19,03	-	-	1,55	2,77	-	14,71	-	4,32									
2		2	1 200,00	1,200		3,07	3,37	-	-	-	-	-	-	2,05	-		-	14,16	27,63	-	-	1,26	-	12,90	1,26									
3	2	3		-	3,07	2,95	3,31	47,10	-	-	1,10	-	-	-	-		187,03	-	-	15,54	27,76	-	143,73	-	43,30									
4		3	1 200,00	1,200		2,95	3,25	-	-	-	-	-	-	2,05	-		-	13,66	26,65	-	-	1,26	-	12,40	1,26									
5	3	4		-	2,45	2,36	2,71	15,40	-	-	1,10	-	-	-	-		50,90	-	-	5,08	9,08	-	36,74	-	14,16									
6		4	1 200,00	1,200		2,36	2,66	-	-	-	-	-	-	2,05	-		-	11,18	21,81	-	-	1,26	-	9,92	1,26									
7	4	5		-	2,36	2,24	2,60	39,10	-	-	1,10	-	-	-	-		124,73	-	-	12,90	23,04	-	88,79	-	35,94									
8		5	1 200,00	1,200		2,74	3,04	-	-	-	-	-	-	2,05	-		-	12,78	24,93	-	-	1,26	-	11,52	1,26									
9	5	6		-	2,24	2,31	2,58	9,70	-	-	1,10	-	-	-	-		30,68	-	-	3,20	5,72	-	21,76	-	8,92									
10		6	1 000,00	1,000		2,31	2,61	-	-	-	-	-	-	-	1,850		-	8,93	19,31	-	-	1,03	-	7,90	1,03									
11	6	7		-	2,31	2,26	2,59	2,30	-	-	1,10	-	-	-	-		7,30	-	-	0,76	1,36	-	5,18	-	2,12									
12		7	1 000,00	1,000		2,26	2,56	-	-	-	-	-	-	-	1,850		-	8,76	18,94	-	-	1,03	-	7,73	1,03									
13	7	8		-	2,26	2,10	2,48	24,50	-	-	1,10	-	-	-	-		74,92	-	-	8,09	14,44	-	52,39	-	22,53									
14		8	1 200,00	1,200		2,10	2,40	-	-	-	-	-	-	2,05	-		-	10,09	19,68	-	-	1,26	-	8,83	1,26									
15	8	9		-	2,10	2,14	2,42	28,40	-	-	1,10	-	-	-	-		84,97	-	-	9,37	16,74	-	58,86	-	26,11									
16		9				2,14	2,44	-	-	Trójnik Ø 300/200 PP	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-									
17	9	10		-	2,14	2,01	2,38	45,00	-	-	1,10	-	-	-	-		132,41	-	-	14,85	26,52	-	91,04	-	41,37									
18		10	1 200,00	1,200		2,01	2,31	-	-	-	-	-	-	2,05	-		-	9,71	18,94	-	-	1,26	-	8,45	1,26									
19	10	11		-	2,01	1,87	2,24	38,60	-	-	1,10	-	-	-	-		107,85	-	-	12,74	22,75	-	72,36	-	35,49									
20		11				1,87	2,17	-	-	Trójnik Ø 300/200 PP	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-									
21	11	12		-	1,87	1,89	2,18	6,10	-	-	1,10	-	-	-	-		16,64	-	-	2,01	3,60	-	11,03	-	5,61									
22		12	1 200,00	1,200		1,89	2,19	-	-	-	-	-	-	2,05	-		-	9,20	17,96	-	-	1,26	-	7,94	1,26									
23	12	13		-	1,89	1,93	2,21	27,30	-	-	1,10	-	-	-	-		75,38	-	-	9,01	16,09	-	50,28	-	25,10									
24		13				1,93	2,23	-	-	Trójnik Ø 300/200 PP	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-									
25	13	14		-	1,93	1,98	2,26	27,40	-	-	1,10	-	-	-	-		77,01	-	-	9,04	16,15	-	51,82	-	25,19									
26		14	1 200,00	1,200		1,98	2,28	-	-	-	-	-	-	2,05	-		-	9,58	18,70	-	-	1,26	-	8,32	1,26									
27	2	W1	-	-	3,07	2,05	2,86	-	7,00	-	-	1,00	-	-	-		22,12	-	-	2,10	3,28	-	16,74	-	5,38									
28		W1	500,00	0,500		3,00	3,15	-	-	-	-	1,20	-	-	-		-	4,54	15,12	-	-	0,22	-	4,32	0,22									
29	2	W2	-	-	3,07	1,75	2,71	-	10,00	-	-	1,00	-	-	-		30,10	-	-	3,00	4,69	-	22,41	-	7,69									
30		W2	500,00	0,500		2,70	2,85	-	-	-	-	1,20	-	-	-		-	4,10	13,68	-	-	0,22	-	3,88	0,22									
31	3	W3	-	-	2,95	1,88	2,72	-	3,30	-	-	1,00	-	-	-		9,95	-	-	0,99	1,55	-	7,41	-	2,54									
32		W3	500,00	0,500		2,83	2,98	-	-	-	-	1,20	-	-	-		-	4,29	14,30	-	-	0,22	-	4,07	0,22									
33	4	W4	-	-	2,36	1,50	2,23	-	3,30	-	-	1,00	-	-	-		8,35	-	-	0,99	1,55	-	5,81	-	2,54									
34		W4	500,00	0,500		2,45	2,60	-	-	-	-	1,20	-	-	-		-	3,74	12,48	-	-	0,22	-	3,52	0,22									
35	5	W5	-	-	2,24	1,75	2,30	-	3,20	-	-	1,00	-	-	-		8,30	-	-	0,96	1,50	-	5,84	-	2,46									
36		W5	500,00	0,500		2,70	2,85	-	-	-	-	1,20	-	-	-		-	4,10	13,68	-	-	0,22	-	3,88	0,22									
37	8	W6	-	-	2,10	1,50	2,10	-	2,60	-	-	1,00	-	-	-		6,24	-	-	0,78	1,22	-	4,24	-	2,00									
38		W6	500,00	0,500		2,45	2,60	-	-	-	-	1,20	-	-	-		-	3,74	12,48	-	-	0,22	-	3,52	0,22									
39	8	W7	-	-	2,10	1,50	2,10	-	3,20	-	-	1,00	-	-	-		7,68	-	-	0,96	1,50	-	5,22	-	2,46									
40		W7	500,00	0,500		2,45	2,60	-	-	-	-	1,20	-	-	-		-	3,74	12,48	-	-	0,22	-	3,52	0,22									
41	9	W8	-	-	2,14	1,75	2,25	-	2,70	-	-	1,00	-	-	-		6,87	-	-	0,81	1,27	-	4,79	-	2,08									
42		W8	500,00	0,500		2,70	2,85	-	-	-	-	1,20	-	-	-		-	4,10	13,68	-	-	0,22	-	3,88	0,22									
43	10	W9	-	-	2,01	1,50	2,06	-	2,90	-	-	1,00	-	-	-		6,83	-	-	0,87	1,36	-	4,60	-	2,23									
44		W9	500,00	0,500		2,45	2,60	-	-	-	-	1,20	-	-	-		-	3,74	12,48	-	-	0,22	-	3,52	0,22									
45	11	W10	-	-	1,87	1,50	1,99	-	3,00	-	-	1,00	-	-	-		6,86	-	-	0,90	1,41	-	4,55	-	2,31									
46		W10	500,00	0,500		2,45	2,60	-	-	-	-	1,20	-	-	-		-	3,74	12,48	-	-	0,22	-	3,52	0,22									
47	12	W11	-	-	1,89	1,50	2,00	-	3,00	-	-	1,00	-	-	-		6,89	-	-	0,90	1,41	-	4,58	-	2,31									
48		W11	500,00	0,500		2,45	2,60	-	-	-	-	1,20	-	-	-		-	3,74	12,48	-	-	0,22	-	3,52	0,22									
49	13	W12	-	-	1,93	1,50	2,02	-	3,10	-	-	1,00	-	-	-		7,18	-	-	0,93	1,45	-	4,80	-	2,38									
50		W12	500,00	0,500		2,45	2,60	-	-	-	-	1,20	-	-	-		-	3,74	12,48	-	-	0,22	-	3,52	0,22									
51	14	W13	-	-	1,98	1,50	2,04	-	3,20	-	-	1,00	-	-	-		7,49	-	-	0,96	1,50	-	5,03	-	2,46									
52		W13	500,00	0,500		2,45	2,60	-	-	-	-	1,20	-	-	-		-	3,74	12,48	-	-	0,22	-	3,52	0,22									
RAZEM									315,60	50,50	-	-	-	-	-	1 123,71	159,10	384,85	119,29	209,71	15,00	794,71	144,10	344,00										

Zestawienie do przedmiaru - studnie

Obiekt: BUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY TELIGI W WOŁOMINIE NA ODCINKU OD UL. KOŚCIELNEJ DO UL. LIPIŃSKIEJ

L.p.	Nr studni	średnica	głębokość	Właz	Różnica gł. Wynikająca z nakładu KNR-W 2-18 0513-04 Ø 1200 mm	Różnica gł. Wynikająca z nakładu KNR-W 2-18 0513-02 Ø 1000 mm
1	2	3	4	5	6	7
2	2	1 200,00	3,07	D400	-	-
3	3	1 200,00	2,95	D400	- 0,10	-
4	4	1 200,00	2,36	D400	- 1,28	-
5	5	1 200,00	2,74	D400	- 0,52	-
6	6	1 000,00	2,31	D400	-	- 1,38
8	7	1 000,00	2,26	D400	-	- 1,48
10	8	1 200,00	2,10	D400	- 1,80	-
14	10	1 200,00	2,01	D400	- 1,98	-
18	12	1 200,00	1,89	D400	- 2,22	-
22	14	1 200,00	1,98	D400	- 2,04	-
Razem					- 9,94	- 2,86

Zestawienie do przedmiaru - studnie

**Obiekt: BUDOWA DROGI GMINNEJ
ULICY TELIGI W WOŁOMINIE NA
ODCINKU OD UL. KOŚCIELNEJ DO UL.
LIPIŃSKIEJ**

L.p.	Nr	Średnica	Zagłębienie	Zgłębienie z uwzgl. Podsypki	Kratka
		mm	m	m	szt
1	2	3	4	5	6
1	W1	500,00	3,00	3,15	D400
2	W2	500,00	2,70	2,85	D400
3	W3	500,00	2,83	2,98	D400
4	W4	500,00	2,45	2,60	D400
5	W5	500,00	2,70	2,85	D400
6	W6	500,00	2,45	2,60	D400
7	W7	500,00	2,45	2,60	D400
8	W8	500,00	2,70	2,85	D400
9	W9	500,00	2,45	2,60	D400
10	W10	500,00	2,45	2,60	D400
11	W11	500,00	2,45	2,60	D400
12	W12	500,00	2,45	2,60	D400
13	W13	500,00	2,45	2,60	D400

Zestawienie do przedmiaru - zabezpieczenia

**Obiekt: BUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY TELIGI
W WOŁOMINIE NA ODCINKU OD UL. KOŚCIELNEJ
DO UL. LIPIŃSKIEJ**

L.p.	Nazwa studni		Zabezpieczenie rurociągów i kanałów KNNR 1 0529-01 KNNR 1 0529-06			Zabezpieczenie kabli KNNR 1 0527-01 KNNR 1 0527-06	
	od	do	Woda	Kanalizacja C.O.	Gaz	Elektryczne	Telekomunikacyjne
1	2	3	4	5	6	7	8

1	1	2	-	-	-	-	-
2	2	3	-	3,00	-	2,00	1,00
3	3	4	-	-	-	-	-
4	4	5	5,00	4,00	-	-	-
5	5	6	2,00	-	-	-	-
6	6	7	-	-	-	-	-
7	7	8	-	-	-	-	-
8	8	9	-	-	-	-	-
9	9	10	-	-	-	-	-
10	10	11	-	-	-	-	-
11	11	12	-	-	-	-	-
12	12	13	-	-	-	-	-
13	13	14	-	-	-	-	-
14	2	W1	1,00	2,00	-	-	-
15	2	W2	-	-	-	14,00	-
16	3	W3	-	2,00	-	-	-
17	4	W4	-	2,00	-	-	-
18	5	W5	-	2,00	-	-	-
19	8	W6	-	-	-	-	-
20	8	W7	-	-	-	-	-
21	9	W8	-	-	-	-	-
22	10	W9	-	-	-	-	-
23	11	W10	-	-	-	-	-
24	12	W11	-	-	-	-	-
25	13	W12	-	-	-	-	-
26	14	W13	-	-	-	-	-

Razem	8,00	15,00	-	16,00	1,00
-------	------	-------	---	-------	------

Zestawienie do przedmiaru - podział wykopu

Obiekt: BUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY TELIGI W WOŁOMINIE NA ODCINKU OD UL. KOŚCIELNEJ DO UL. LIPIŃSKIEJ

L.p.	Nazwa studni		Zgłębienie z uwzgl. Podsypki	#ADR!					Wykop pod kanał	Wykop pod studnię	Zasypanie kanał	Zasypanie studnie i wpusty	Głębokość wykopu do 2,8 m - wykop			Głębokość wykopu do 2,8-4,0 m - wykop			Głębokość wykopu do 2,8 m - zasypka			Głębokość wykopu do 2,8-4,0 m - zasypka		
	od	do		Ø 300 PVC SN12	Ø 200 PP	Studnia Ø 500 mm	Studnia Ø 1200 mm	Studnia Ø 1000 mm					szerokość do 1 m	szerokość do 1,0 -1,5 m	szerokość ponad 1,5 m	szerokość do 1 m	szerokość do 1,0 -1,5 m	szerokość ponad 1,5 m	szerokość do 1 m	szerokość do 1,0 -1,5 m	szerokość ponad 1,5 m	szerokość do 1 m	szerokość do 1,0 -1,5 m	szerokość ponad 1,5 m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	1	2	3,38	1,10	-	-	-	-	19,03	-	14,71	-	-	-	-	-	19,03	-	-	-	-	-	14,71	-
2	2	3	3,37	-	-	-	2,05	-	-	14,16	-	12,90	-	-	-	-	-	14,16	-	-	-	-	-	12,90
3	3	4	3,31	1,10	-	-	-	-	187,03	-	143,73	-	-	-	-	-	187,03	-	-	-	-	-	143,73	-
4	4	5	3,25	-	-	-	2,05	-	-	13,66	-	12,40	-	-	-	-	-	13,66	-	-	-	-	-	12,40
5	5	6	2,71	1,10	-	-	-	-	50,90	-	36,74	-	-	50,90	-	-	-	-	-	36,74	-	-	-	-
6	6	7	2,66	-	-	-	2,05	-	-	11,18	-	9,92	-	-	11,18	-	-	-	-	-	9,92	-	-	-
7	7	8	2,60	1,10	-	-	-	-	124,73	-	88,79	-	-	124,73	-	-	-	-	-	88,79	-	-	-	-
8	8	9	3,04	-	-	-	2,05	-	-	12,78	-	11,52	-	-	-	-	-	12,78	-	-	-	-	-	11,52
9	9	10	2,58	1,10	-	-	-	-	30,68	-	21,76	-	-	30,68	-	-	-	-	-	21,76	-	-	-	-
10	10	11	2,61	-	-	-	-	1,850	-	8,93	-	7,90	-	-	8,93	-	-	-	-	-	7,90	-	-	-
11	11	12	2,59	1,10	-	-	-	-	7,30	-	5,18	-	-	7,30	-	-	-	-	-	5,18	-	-	-	-
12	12	13	2,56	-	-	-	-	1,850	-	8,76	-	7,73	-	-	8,76	-	-	-	-	-	7,73	-	-	-
13	13	14	2,48	1,10	-	-	-	-	74,92	-	52,39	-	-	74,92	-	-	-	-	-	52,39	-	-	-	-
14	14	15	2,40	-	-	-	2,05	-	-	10,09	-	8,83	-	-	10,09	-	-	-	-	-	8,83	-	-	-
15	15	16	2,42	1,10	-	-	-	-	84,97	-	58,86	-	-	84,97	-	-	-	-	-	58,86	-	-	-	-
16	16	17	2,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	17	18	2,38	1,10	-	-	-	-	132,41	-	91,04	-	-	132,41	-	-	-	-	-	91,04	-	-	-	-
18	18	19	2,31	-	-	-	2,05	-	-	9,71	-	8,45	-	-	9,71	-	-	-	-	-	8,45	-	-	-
19	19	20	2,24	1,10	-	-	-	-	107,85	-	72,36	-	-	107,85	-	-	-	-	-	72,36	-	-	-	-
20	20	21	2,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	21	22	2,18	1,10	-	-	-	-	16,64	-	11,03	-	-	16,64	-	-	-	-	-	11,03	-	-	-	-
22	22	23	2,19	-	-	-	2,05	-	-	9,20	-	7,94	-	-	9,20	-	-	-	-	-	7,94	-	-	-
23	23	24	2,21	1,10	-	-	-	-	75,38	-	50,28	-	-	75,38	-	-	-	-	-	50,28	-	-	-	-
24	24	25	2,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	25	26	2,26	1,10	-	-	-	-	77,01	-	51,82	-	-	77,01	-	-	-	-	-	51,82	-	-	-	-
26	26	27	2,28	-	-	-	2,05	-	-	9,58	-	8,32	-	-	9,58	-	-	-	-	-	8,32	-	-	-
27	27	28	2,86	-	1,00	-	-	-	22,12	-	16,74	-	-	-	-	22,12	-	-	-	-	-	16,74	-	-
28	28	29	3,15	-	-	1,20	-	-	-	4,54	-	4,32	-	-	-	-	4,54	-	-	-	-	4,32	-	-
29	29	30	2,71	-	1,00	-	-	-	30,10	-	22,41	-	30,10	-	-	-	-	-	22,41	-	-	-	-	-
30	30	31	2,85	-	-	1,20	-	-	-	4,10	-	3,88	-	-	-	-	4,10	-	-	-	-	3,88	-	-
31	31	32	2,72	-	1,00	-	-	-	9,95	-	7,41	-	9,95	-	-	-	-	-	7,41	-	-	-	-	-
32	32	33	2,98	-	-	1,20	-	-	-	4,29	-	4,07	-	-	-	-	4,29	-	-	-	-	4,07	-	-
33	33	34	2,23	-	1,00	-	-	-	8,35	-	5,81	-	8,35	-	-	-	-	-	5,81	-	-	-	-	-
34	34	35	2,60	-	-	1,20	-	-	-	3,74	-	3,52	-	3,74	-	-	-	-	-	3,52	-	-	-	-
35	35	36	2,30	-	1,00	-	-	-	8,30	-	5,84	-	8,30	-	-	-	-	-	5,84	-	-	-	-	-
36	36	37	2,85	-	-	1,20	-	-	-	4,10	-	3,88	-	-	-	-	4,10	-	-	-	-	3,88	-	-
37	37	38	2,10	-	1,00	-	-	-	6,24	-	4,24	-	6,24	-	-	-	-	-	4,24	-	-	-	-	-
38	38	39	2,60	-	-	1,20	-	-	-	3,74	-	3,52	-	3,74	-	-	-	-	-	3,52	-	-	-	-
39	39	40	2,10	-	1,00	-	-	-	7,68	-	5,22	-	7,68	-	-	-	-	-	5,22	-	-	-	-	-

L.p.	Nazwa studni		Zgłębienie z uwzgl. Podsypki	#ADR!					Wykop pod kanał	Wykop pod studnię	Zasypanie kanał	Zasypanie studnie i wpusty	Głębokość wykopu do 2,8 m - wykop			Głębokość wykopu do 2,8-4,0 m - wykop			Głębokość wykopu do 2,8 m - zasypka			Głębokość wykopu do 2,8-4,0 m - zasypka			
	od	do		Ø 300 PVC SN12	Ø 200 PP	Studnia Ø 500 mm	Studnia Ø 1200 mm	Studnia Ø 1000 mm					szerokość do 1 m	szerokość do 1,0 -1,5 m	szerokość ponad 1,5 m	szerokość do 1 m	szerokość do 1,0 -1,5 m	szerokość ponad 1,5 m	szerokość do 1 m	szerokość do 1,0 -1,5 m	szerokość ponad 1,5 m	szerokość do 1 m	szerokość do 1,0 -1,5 m	szerokość ponad 1,5 m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
40	W7		2,60	-	-	1,20	-	-	-	3,74	-	3,52	-	3,74	-	-	-	-	-	3,52	-	-	-	-	-
41	9	W8	2,25	-	1,00	-	-	-	6,87	-	4,79	-	6,87	-	-	-	-	-	4,79	-	-	-	-	-	-
42	W8		2,85	-	-	1,20	-	-	-	4,10	-	3,88	-	-	-	-	4,10	-	-	-	-	-	3,88	-	
43	10	W9	2,06	-	1,00	-	-	-	6,83	-	4,60	-	6,83	-	-	-	-	-	4,60	-	-	-	-	-	-
44	W9		2,60	-	-	1,20	-	-	-	3,74	-	3,52	-	3,74	-	-	-	-	-	3,52	-	-	-	-	-
45	11	W10	1,99	-	1,00	-	-	-	6,86	-	4,55	-	6,86	-	-	-	-	-	4,55	-	-	-	-	-	-
46	W10		2,60	-	-	1,20	-	-	-	3,74	-	3,52	-	3,74	-	-	-	-	-	3,52	-	-	-	-	-
47	12	W11	2,00	-	1,00	-	-	-	6,89	-	4,58	-	6,89	-	-	-	-	-	4,58	-	-	-	-	-	-
48	W11		2,60	-	-	1,20	-	-	-	3,74	-	3,52	-	3,74	-	-	-	-	-	3,52	-	-	-	-	-
49	13	W12	2,02	-	1,00	-	-	-	7,18	-	4,80	-	7,18	-	-	-	-	-	4,80	-	-	-	-	-	-
50	W12		2,60	-	-	1,20	-	-	-	3,74	-	3,52	-	3,74	-	-	-	-	-	3,52	-	-	-	-	-
51	14	W13	2,04	-	1,00	-	-	-	7,49	-	5,03	-	7,49	-	-	-	-	-	5,03	-	-	-	-	-	-
52	W13		2,60	-	-	1,20	-	-	-	3,74	-	3,52	-	3,74	-	-	-	-	-	3,52	-	-	-	-	-
RAZEM				-					1 123,71	159,10	794,71	144,10	112,74	812,71	67,45	22,12	227,19	40,60	79,28	568,41	59,09	16,74	178,47	36,82	