

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH W MIEJSCOWOŚCI ŻARKI, UL. MŁYŃSKA I UL. JAGODOWA

Lp.	Nr działki	Nr przyłącza SP	Rzędna terenu przyłącza SP	Rzędna dna przyłącza SP	Rzędna dna kanału	Rzędna włączenia w kanał sanitarny	Rzędna włączenia w studzienkę	Wysokość stójki / Rura spadowa	Długość odcinków przyłącza [m]	Spadek przyłącza [%]	Uwagi
1.	2442/2	SP1	319,20	317,28	317,04	-	317,20	-	4,20	2,00	
2.	2575/17	SP2	319,20	317,50	317,09	317,46	-	-	1,90	2,00	
3.	2441/2	SP3	323,00	320,80	319,28	-	320,71	1,43	4,20	2,00	właściciel chce podłączyć budynki warsztatu (część socjalna)
4.	2585/1	SP4	323,70	321,50	319,41	321,39	-	1,97	6,00	2,00	w II linii będzie budowany dom dziecka, właściciel chce umożliwić jego podłączenie
5.	2438/11	SP5	323,60	321,90	321,10	-	321,80	0,70	4,70	2,00	
6.	2585/2	SP6	323,10	321,30	319,90	321,15	-	1,25	7,20	2,00	
7.	2438/14	SP7	323,20	321,50	321,10	-	321,30	-	9,70	2,00	
8.	2440/2	SP8	322,70	320,90	320,11	320,80	-	0,69	5,00	2,00	
9.	2439/2	SP9	322,20	320,86	320,78	320,80	-	-	3,00	2,00	przyłącze należy ocieplić
10.	2439/1	SP10	322,20	321,03	320,90	-	320,93	-	5,10	2,00	przyłącze należy ocieplić
11.	3737/9	S11 (sięgacz)	324,00	322,20	320,77	322,14	-	1,37	2,90	2,00	sięgacz zakorkować
12.	2431/3	SP12	324,20	322,40	321,19	-	322,27	1,08	6,40	2,00	
13.	2431/11	SP13	324,50	322,30	321,29	-	322,18	0,89	5,60	2,00	dom oddalony
14.	2429/25	SP14	324,80	323,20	321,75	323,10	-	1,35	4,80	2,00	

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH W MIEJSCOWOŚCI ŻARKI, UL. MŁYŃSKA I UL. JAGODOWA

15.	2427/2	SP15	325,00	322,70	322,26	-	322,55	-	14,60	1% PCVø200	r.o. L=11,40 m PEø315/18,7mm SDR17 PN10 (przewiert) dom w oddaleniu
16.	2425/2 2426/2	SP16	325,15	322,85	322,69	322,70	-	-	14,40	1% PCVø200	r.o. L=11,60 m PEø315/18,7mm SDR17 PN10 (przewiert) dom w oddaleniu
17.	2424/2	SP17	325,70	323,40	322,96	-	323,25	-	14,40	1% PCVø200	r.o. L=11,70 m PEø315/18,7mm SDR17 PN10 (przewiert) dom w oddaleniu
18.	2413/13	SP18	323,80	322,00	321,70	-	321,72	-	13,90	2,00	r.o. L=10,80 m PEø 315/18,7mm SDR17 PN10 (przewiert)
19.	2423/2	SP19	324,00	322,30	321,70	-	322,21	0,51	4,60	2,00	
20.	2423/2	SP20	324,00	322,30	321,60	322,22	-	0,62	4,10	2,00	
21.	2413/17	SP21	323,60	321,67	321,34	321,36	-	-	14,20	2,00	r.o. L=11,60 m PEø 315/18,7mm SDR17 PN10 (przewiert)
22.	2413/19	SP22	323,50	321,51	321,20	-	321,22	-	14,50	2,00	r.o. L=11,60 m PEø 315/18,7mm SDR17 PN10 (przewiert)
23.	2413/23	SP23	323,20	321,20	320,91	320,93	-	-	13,80	2,00	r.o. L=11,30 m PEø 315/18,7mm SDR17 PN10 (przewiert)
24.	2411/2	SP24	323,10	321,30	319,30	-	321,20	1,90	4,60	2,00	
25.	2415/2	SP25	322,90	321,00	319,21	320,72	-	1,51	14,10	2,00	r.o. L=11,50 m PEø 315/18,7mm SDR17 PN10 (przewiert)
26.	2421/19	SP26	322,70	320,50	319,64	-	320,33	0,69	8,20	2,00	dom oddalony