

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

Lp.	Nr działki	Nr domu	Sx		L ₁ [m]	i ₁ [%]	d [mm]	S ₁ Rzędne terenu Rzędne dna	L2 [m]	i ₂ [%]	d [mm]	S2 Rzędne terenu Rzędne dna	Lx [m]	ix [%]	d [mm]	Budynek Rzędne terenu Rzędne dna	Inne uwagi
			Nr studz.	Rzędne terenu Rzędne dna													
1	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	15	16	20	21	23	24	25
1	2139/12	Hospicjum	A1	<u>219,87</u> 218,24 216,87	1,6	1,9	160	<u>220,00</u> 218,27 ZL C M	3,9	3,6	160					<u>220,05</u> 218,41	2x 1
2	2139/12	Hospicjum	A2	<u>219,92</u> 218,04 217,20	3,8	1,6	160	<u>220,00</u> 218,10 ZL A M	4,7	8,1	160					<u>220,10</u> 218,48	3x 2
3	2139/12	Hospicjum	A2	<u>219,92</u> 218,25 217,20	3,6	1,5	160	<u>220,00</u> 218,31 ZL C M	7,8	1,8	160					<u>220,10</u> 218,45	3x 2
4	2139/12	Hospicjum	A3	<u>220,18</u> 218,56	4,1	1,5	160									<u>220,00</u> 218,63	3x 1
5	2139/16	garaż, warsztaty	A4	<u>224,17</u> 221,42 220,04	10,7	1,6	160	<u>223,00</u> 221,59 ZL A M	7,3	1,5	160	<u>223,85</u> 221,70 ZL A M	2,7	1,8	160	<u>223,85</u> 221,75	K160
6	2139/16	laboratorium nr 14	B1	<u>223,63</u> 220,20	9,0	2,1	160									<u>223,40</u> 220,39	1x 3
7	2139/16	laboratorium nr 14	B3	<u>222,90</u> 220,43	13,3	2,0	200	<u>223,40</u> 220,70 ZL A T				zakończona studzienka					1x 1, 1x 7, 1x 4
8	2139/16	ZOL nr 14	B3	<u>222,90</u> 220,43	8,1	1,6	160	<u>222,80</u> 220,56 ZL D M	20,5	1,5	160	<u>222,40</u> 220,87 ZL C M					1x 1, 1x 6, PD1, PD2
								C.DALSY	3,9	1,5	160	<u>222,50</u> 220,93 ZL C M	8,4	1,5	160	<u>222,40</u> 221,06	
9	2139/16	KUCHNIA	B4	<u>224,03</u> 221,66 220,97	3,5	1,7	160	<u>224,10</u> 221,72 ZP P A M	8,6	1,5	160	<u>224,20</u> 221,85 ZP A M	4,3	1,6	160	<u>224,40</u> 221,92	-
10	2139/16	pralnia	B5	<u>227,02</u> 225,12 224,12	5,4	1,5	160	<u>226,80</u> 225,20 ZP C M	2,7	14,8	160					<u>226,80</u> 225,60	K160
11	2139/16	pralnia	B5	<u>227,02</u> 224,12	5,3	13,8	160									<u>226,70</u> 224,85	
12	2139/16	pralnia	B5	<u>227,02</u> 224,12	12,8	2,3	160	<u>226,30</u> 224,42 ZL A M	4,9	1,6	160					<u>226,30</u> 224,50	1x 6

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

13	2139/ 16	maga zyn TR	B6	<u>222,19</u> 220,82	2,1	12,4	160									<u>222,00</u> 221,08	-
14	2139/ 16	portie rnia	C1	<u>220,15</u> 217,72 216,71	9,8	1,5	160	<u>219,90</u> 217,87 ZL A M	7,2	1,5	160	<u>220,30</u> 217,98 ZL C M	1,3	1,5	160	<u>220,30</u> 218,00	2x 1, 1x 5, K160
15	2139/ 16	admi nistr cja	C2	<u>221,27</u> 219,17 217,21	10,3	0,6	200	<u>221,40</u> 219,23 ZP ZL A T	5,1	1,6	160	<u>221,40</u> 219,31				zakończ one istnjąc ą studzien ką	K200
16	2139/ 16	miesz kania , pawil ony	C3	<u>221,56</u> 219,93 217,77	7,8	1,5	160	<u>221,22</u> 220,05				zakończ ne istnjącą studzienk ą					1x 6, K160
17	2139/ 16	ADMI NIST RACJ A	C4	<u>221,22</u> 218,73	3,6	1,0	200	<u>221,00</u> 218,77 ZL A T	3,4	1,0	200					<u>220,90</u> 218,80	1x 1
18	2139/ 16	miesz kania , pawil ony	C7	<u>221,45</u> 219,25	3,7	20,3	160									<u>221,60</u> 220,00	
19	2139/ 16	miesz kania , pawil ony	C8	<u>221,58</u> 219,52	2,7	23,3	160	<u>221,60</u> 220,15 ZP A M				zakończ ne studzienk ą					
20	2139/ 16	ZOL 7	C9	<u>223,03</u> 220,18	6,7	1,6	160									<u>222,80</u> 220,29	
21	2139/ 16	ZOL 7	C9	<u>223,03</u> 220,18	7,0	1,6	160									<u>222,80</u> 220,29	
22	2139/ 16	ZOL 8	C9	<u>223,03</u> 220,18	40,1	1,5	160	<u>223,70</u> 220,79 ZP A M	6,1	1,6	160					<u>223,70</u> 221,89	
23	2139/ 16	oddzi ał gruźli cy i chorób płuc	D1	<u>220,16</u> 218,80 217,84	21,9	0,5	200,0	<u>221,00</u> 218,91 P A T	8,2	1,6	160	<u>221,10</u> 219,04				zakończ one istnjąc ą studzien ką	

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

24	2139/ 16		D2	$\frac{220,33}{218,05}$	1,2	11,7	160	$\frac{220,40}{218,19}$ ZP C M									zakoń czone studzi enką na istniej ącej kanaliz acji
25	2139/ 12	bud. z4	E1	$\frac{220,11}{218,35}$	15,7	1,9	160	$\frac{220,00}{218,65}$ ZP C M	6,7	1,6						$\frac{220,00}{218,76}$	2x 1, 1x 5

Oznaczenia :

Sx – studzienka rewizyjna projektowana na sieci

S₁ – studzienka projektowana na przykanaliku Ø425

L₁ –odległość

I₁ – spadek

d1 - średnica

Oznaczenia do rubryki „inne uwagi”:

A - studzienka z włazem typu A-15 kN

C - studzienka z włazem typu C-250 kN

St. – studzienka

K160 – studzienka kaskadowa Ø160

ZP- kineta załamowa prawa

ZL- kineta załamowa lewa

P- kineta przepływowa

T - studzienka z tworzywa sztucznego DN600

M - studzienka z tworzywa sztucznego DN425

1 - Rura ochr. HDPE dwudzielna L=3m

(na istniejących kablach elektrycznych i telekomunikacji)

2 - Rura ochr. HDPE dwudzielna L=5m

(na istniejących kablach elektrycznych i telekomunikacji)

3 - Rura ochronna PE trójwarstwowa, 280x25,4, L=3,0m

4 - Rura ochronna PE trójwarstwowa, 315x28,6, L=3,0m - wykonać metodą przewiertu

5 - Rura ochronna PE trójwarstwowa, 280x25,4, L=5,0m - wykonać metodą przewiertu

6 - Rura ochronna PE trójwarstwowa, 280x25,4, L=3,0m - wykonać metodą przewiertu

7 - Rura ochronna PE trójwarstwowa, 315x28,6, L=4,0m