

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Leśnej w Kaźmierzu

| od | do | długość | uwagi | rodzaj | Ulica / nr przyłącza | df. Przyłączy | rodzaj | |
|--------------|------|---------------|---|---|--------------------------|-------------------------------|---------|---------|
| S145 | S146 | 28,5 | odcinek od pompowni P2 za torami (w górę) rysunek nr 16 | PVC 250 | Leśna | | | |
| S146 | S147 | 50 | | PVC 250 | Leśna | | | |
| S147 | S148 | 41 | | PVC 250 | Jagodowa/P235 | 1,5 | 160 PVC | |
| S148 | S149 | 31,5 | | PVC 250 | Leśna/P225 (43) | 7,5 | 160 PVC | |
| S149 | S150 | 24,5 | | PVC 250 | Leśna/P226 (45) | 8,5 | 160 PVC | |
| S150 | S151 | 32 | | PVC 250 | Leśna/P227 (49) | 8,5 | 160 PVC | |
| S151 | S152 | 50 | | PVC 250 | Leśna/P228 (53) | 9,5 | 160 PVC | |
| S152 | S153 | 10,5 | | PVC 250 | Leśna/P229 (55) | 10 | 160 PVC | |
| S153 | S154 | 24,5 | | PVC 250 | Leśna/P230 (57) | 10 | 160 PVC | |
| S154 | S155 | 21 | | PVC 250 | Leśna/P231 (59) | 8 | 160 PVC | |
| S155 | S156 | 38 | | PVC 250 | Leśna | | | |
| S156 | S157 | 50 | | PVC 250 | Leśna | | | |
| S157 | S158 | 19 | | PVC 250 | Leśna | | | |
| S158 | S159 | 40 | | PVC 250 | Leśna | | | |
| S159 | S160 | 54 | | odcinek od pompowni P2 za torami (w górę) rysunek nr 15 | PVC 250 | Leśna | | |
| S160 | S177 | 50 | | | PVC 250 | Leśna/P252 P253 P254 (73,75a) | 41 | 160 PVC |
| S160 | S161 | 52 | | | PVC 250 | Leśna | | |
| S161 | S162 | 39 | | | PVC 250 | Leśna | | |
| S162 | S163 | 48 | | PVC 250 | Leśna/P233 P232 P234 | 38 | 160 PVC | |
| S148 | S164 | 35 | odcinek od pompowni P2 za torami (w górę) rysunek nr 16 | PVC 250 | Jagodowa | | | |
| S164 | S166 | 5,5 | | PVC 250 | Malinowa/P238 P239 (2) | 24,5 | 160 PVC | |
| S164 | S165 | 35 | | PVC 250 | Jagodowa/P236 P237 (4,3) | 18 | 160 PVC | |
| S156 | S167 | 14 | | PVC 250 | Leśna/P240 P241 (61,63) | 11 | 160 PVC | |
| S167 | S168 | 49 | | PVC 250 | Orzechowa/P242 P243 | 10,5 | 160 PVC | |
| S168 | S169 | 22,5 | | PVC 250 | Leszczynowa/P244 (1) | 7,5 | 160 PVC | |
| S169 | S170 | 22 | | PVC 250 | Leszczynowa/P245 (2) | 8 | 160 PVC | |
| S158 | S171 | 32,5 | | PVC 250 | Leśna/P246 (65) | 3,5 | 160 PVC | |
| S171 | S172 | 13 | | PVC 250 | Szyszkowa | | | |
| S172 | S173 | 44 | | PVC 250 | Żołędziowa/P247 (4) | 9 | 160 PVC | |
| S173 | S176 | 9,5 | | PVC 250 | Żołędziowa/P251 (5) | 9 | 160 PVC | |
| S173 | S174 | 47 | | PVC 250 | Żołędziowa/P248 P249 (2) | 10 | 160 PVC | |
| S174 | S175 | 19 | | PVC 250 | Żołędziowa/P250 | 8 | 160 PVC | |
| RAZEM | | 1051,5 | | | RAZEM | 261,5 | | |

1313

| | |
|---------|-----------------------|
| rys. 91 | profil |
| rys.16 | grawitacja |
| rys.15 | grawitacja |
| rys. 97 | zestawienie przyłączy |
| rys. 95 | zestawienie studni |
| rys. 96 | zestawienie studni |