

Tabela nr 10 - Zestawienie przyłączy wodociągowych - Łyczaków

| Lp | IMIĘ I NAZWISKO | NR DZIAŁKI | ADRES | DŁUGOŚĆ PRZYŁĄCZA | | | RURY OCHRONNE STALOWE śr 159x4,5 | UWAGI |
|----|-----------------|------------|---|-------------------|------|------|---|----------------------|
| | | | | F 40 | F 50 | F 63 | | |
| 1 | ██████████ | 114 | ŁYCZAKÓW 28 | 18 | | | | STUDNIA WODOMIERZOWA |
| 2 | ██████████ | 114 | ŁYCZAKÓW 28 | 8,9 | | | | |
| 3 | ██████████ | 111 | ŁYCZAKÓW 32 | 25,4 | | | | STUDNIA WODOMIERZOWA |
| 4 | ██████████ | 110 | GÓRY SIERADZKIE 5 28-500 KAZIMIERZA WIELKA | 8,4 | | | | STUDNIA WODOMIERZOWA |
| 5 | ██████████ | 110 | GÓRY SIERADZKIE 5 28-500 KAZIMIERZA WIELKA | 8,3 | | | | STUDNIA WODOMIERZOWA |
| 6 | ██████████ | 107/2 | UL.SYRENY 35A/11 01-159 WARSZAWA | 19,9 | | | | |
| 7 | ██████████ | 106/3 | UL. AUGUSTIAŃSKA 22/1 31-064 KRAKÓW | 42,4 | | | | |
| 8 | ██████████ | 107/1 | ŁYCZAKÓW 35 | 26 | | | | |
| 9 | ██████████ | 102/2 | ŁYCZAKÓW 26 | 18,2 | | | | |
| 10 | ██████████ | ████ | ██████████ | ████ | | 80 | 15,2 | PRZEJŚCIE POD DROGĄ |
| 11 | ██████████ | 153 | ██████████ | 27,6 | | 55,6 | | |
| 12 | ██████████ | 152 | ██████████ | | | 60,3 | | |
| 13 | ██████████ | 149/1 | ██████████ | 27,9 | | | | |
| 14 | ██████████ | 145 | ██████████ | 4 | | | | STUDNIA WODOMIERZOWA |
| 15 | ██████████ | 146 | ██████████ | 6,4 | | | | STUDNIA WODOMIERZOWA |
| 16 | ██████████ | 148 | ██████████ | 24,6 | | | | |
| 17 | ██████████ | 87 | ██████████ | | 36,7 | | | |
| 18 | ██████████ | 90/2 | ██████████ | 16 | 7 | | | |
| 19 | ██████████ | 143/1 | ██████████ | 4,3 | | | | STUDNIA WODOMIERZOWA |
| 20 | ██████████ | ████ | ██████████ | ████ | | | | ██████████ |
| 21 | ██████████ | 141 | ██████████ | 16 | | | | |
| 22 | ██████████ | 140 | ██████████ | 16,8 | | | | |
| 23 | ██████████ | 137 | ██████████ | 4,3 | 5,8 | | | STUDNIA WODOMIERZOWA |
| 24 | ██████████ | 132 | ██████████ | | | 64,3 | | |
| 25 | ██████████ | 82 | ██████████ | 11,5 | 30,1 | | | |
| 26 | ██████████ | 78/2 | ██████████ | 4,3 | | 41,2 | | STUDNIA WODOMIERZOWA |
| 27 | ██████████ | 79 | ██████████ | 7,3 | | 11 | | |
| 28 | ██████████ | 83, 84 | ██████████ | | 71,7 | | | STUDNIA WODOMIERZOWA |
| 29 | ██████████ | ████ | ██████████ | ████ | | | | |
| 30 | ██████████ | 71 | ██████████ | 18,5 | | | 6 | |
| 31 | ██████████ | 69, 68 | ██████████ | | | 52,4 | | |
| 32 | ██████████ | ████ | ██████████ | ████ | | | | |
| 33 | ██████████ | 66 | ██████████ | 15,1 | | | | |
| 34 | ██████████ | 64 | ██████████ | 45 | | | 10,6 | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--|
| 35 | ██████████ | 497- OBRĘB WOJCIECHÓW | ██████████ | 25,5 | | | | |
| 36 | ██████████ | 498-OBREB WOJCIECHÓW | ██████████ | 9,1 | | 23,9 | 15,6 | PRZEJŚCIE POD DROGĄ |
| █ | ██████████ | █ | ██████████ ██████████ | █ | | | | |
| █ | ██████████ | █ | ██████████ ██████████ | █ | | | | |
| 39 | ██████████ | 93 | ██████████ ██████████ | 5 | | | | STUDNIA WODMIERZOWA |
| 40 | ██████████ ██████████ | 94 | ██████████ | 18 | | | | |
| 41 | ██████████ | 46 | ██████████ | 6 | | | | STUDNIA WODMIERZOWA |
| 42 | ██████████ | 49 | ██████████ | | 4,9 | | | |
| 43 | ██████████ | 52 | ██████████ | 23 | | | 6 | PRZEJŚCIE POD DROGĄ |
| 44 | ██████████ | 57 | ██████████ | 53,1 | | 41,5 | 3,5 | PRZEJŚCIE POD DROGĄ |
| 45 | ██████████ | 103/1 | ██████████ ██████████ | 61 | | | | |
| 46 | ██████████ | 58/1 | ██████████ | | 43 | | | |
| 47 | ██████████ ██████████ | 63 | ██████████ ██████████ | 20,9 | | | | |
| █ | ██████████ | ██████████ ██████████ | ██████████ | █ | | | | ██████████ |
| 49 | ██████████ | 150 | ██████████ | 14 | | | | STUDNIA WODMIERZOWA |
| 50 | ██████████ | 150 | ██████████ | 6 | | 9,9 | 6 | |
| 51 | ██████████ | 131 | ██████████ | 22,3 | | | 17 | PRZEJŚCIE POD DROGĄ, LOKALNY HYDROFOR |
| | RAZEM | | | 869,1 | 199,2 | 440,1 | 79,9 | |