

Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału KG.2.5

| Lp | Nr działki | obręb | włączone przez | Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz. z | Rzędna dna studni lub kanału Rz. d | Rzędna włączenia Rz. w | Nr studni na odcinku bocznym | Rzędna terenu nad studnią na odcinku bocznym Rz. Y | Rzędna dna studni na odcinku bocznym Rz. X | Długość odcinka bocznego [m] | Spadek % | uwagi kolizje | Typ odcinka bocznego | Materiał/ Średnica |
|----|------------|----------|----------------|--|------------------------------------|------------------------|------------------------------|--|--|------------------------------|----------|---------------|----------------------|--------------------|
| 1 | 609 | Zduny | S99 | 98,70 | 94,04 | 97,41 | b24 | 98,70 | 97,49 | 5,5 | 1,5 | - | 3 | PVC 160 |
| 2 | 608/1 | Zduny | S101 | 98,40 | 94,31 | 97,49 | st215 | 98,90 | 97,64 | 10,0 | 1,5 | - | 3 | PVC 160 |
| 3 | 607/19 | Zduny | S102 | 98,40 | 94,34 | 96,78 | st217 | 98,28 | 97,01 | 15,5 | 1,5 | - | 3 | PVC 160 |
| 4 | 607/9 | Zduny | S103 | 97,86 | 94,48 | 96,58 | st220 | 97,95 | 96,75 | 11,5 | 1,5 | - | 2 | PVC 160 |
| 5 | 607/8 | Zduny | S103a | 97,56 | 94,57 | 96,75 | st221 | 97,98 | 96,80 | 3,0 | 1,5 | - | 3 | PVC 160 |
| 6 | 605/1 | Zduny | S108 | 97,70 | 95,10 | 96,38 | st222 | 97,68 | 96,43 | 3,5 | 1,5 | - | 3 | PVC 160 |
| 7 | 605/2 | Zduny | S109 | 97,64 | 95,21 | 96,08 | st223 | 98,50 | 96,23 | 10,0 | 1,5 | - | 3 | PVC 160 |
| 8 | 605/3 | Zduny | T60 | 97,60 | 95,29 | 95,31 | st226 | 97,76 | 95,91 | 10,0 | 6,0 | - | 2 | PVC 160 |
| 9 | 14 | Maurzyce | S114 | 98,64 | 96,27 | 96,27 | st228 | 98,60 | 96,57 | 10,0 | 3,0 | - | 1 | PVC 160 |

Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału KG.2.10

| Lp | Nr działki | obręb | włączone przez | Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz. z | Rzędna dna studni lub kanału Rz. d | Rzędna włączenia Rz. w | Nr studni na odcinku bocznym | Rzędna terenu nad studnią na odcinku bocznym Rz. Y | Rzędna dna studni na odcinku bocznym Rz. X | Długość odcinka bocznego [m] | Spadek % | uwagi kolizje | Typ odcinka bocznego | Materiał/ Średnica |
|----|------------|-------|----------------|--|------------------------------------|------------------------|------------------------------|--|--|------------------------------|----------|---------------|----------------------|--------------------|
| 1 | 607/17 | Zduny | T61 | 99,05 | 96,36 | 96,38 | st236 | 99,10 | 97,38 | 4,0 | 25,0 | - | 2 | PVC 160 |
| 2 | 607/13 | Zduny | T62 | 99,09 | 96,47 | 96,49 | st237 | 99,20 | 97,16 | 11,0 | 6,1 | kabel en. | 2 | PVC 160 |
| 3 | 607/14 | Zduny | T63 | 99,08 | 96,82 | 96,84 | st239 | 99,40 | 97,74 | 11,0 | 8,2 | kabel en. | 2 | PVC 160 |
| 4 | 607/15 | Zduny | S122 | 99,05 | 97,45 | 97,45 | st240 | 99,15 | 97,73 | 11,0 | 2,5 | kabel en. | 1 | PVC 160 |

Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału KG.2.11

| Lp | Nr działki | obręb | włączone przez | Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz. z | Rzędna dna studni lub kanału Rz. d | Rzędna włączenia Rz. w | Nr studni na odejściu bocznym | Rzędna terenu nad studnią na odejściu bocznym Rz. Y | Rzędna dna studni na odejściu bocznym Rz. X | Długość odejścia bocznego [m] | Spadek % | uwagi kolizje | Typ odejścia bocznego | Materiał/ Średnica |
|----|------------|-------|----------------|--|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|----------|---------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | 605/7 | Zduny | S118.1 | 98,05 | 96,65 | 96,65 | st243 | 98,26 | 96,80 | 9,0 | 1,7 | - | 1 | PVC 160 |

Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału KG.2.12

| Lp | Nr działki | obręb | włączone przez | Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz. z | Rzędna dna studni lub kanału Rz. d | Rzędna włączenia Rz. w | Nr studni na odejściu bocznym | Rzędna terenu nad studnią na odejściu bocznym Rz. Y | Rzędna dna studni na odejściu bocznym Rz. X | Długość odejścia bocznego [m] | Spadek % | uwagi kolizje | Typ odejścia bocznego | Materiał/ Średnica |
|----|------------|-------|----------------|--|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|----------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | 606/12 | Zduny | T64 | 98,94 | 96,62 | 96,64 | st246 | 99,05 | 97,22 | 6,0 | 9,7 | - | 2 | PVC 160 |
| 2 | 605/10 | Zduny | T65 | 98,94 | 96,69 | 96,71 | st247 | 98,90 | 97,55 | 7,0 | 12,0 | wodociąg, kabel en. | 2 | PVC 160 |
| 3 | 605/13 | Zduny | T66 | 98,85 | 96,72 | 96,74 | st248 | 98,85 | 97,19 | 10,0 | 4,5 | - | 2 | PVC 160 |
| 4 | 605/11 | Zduny | S121.1 | 98,66 | 96,75 | 96,75 | st250 | 98,56 | 97,01 | 8,5 | 3,0 | wodociąg, kabel tel. | 1 | PVC 160 |

Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału KG.2.13

| Lp | Nr działki | obręb | włączone przez | Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz. z | Rzędna dna studni lub kanału Rz. d | Rzędna włączenia Rz. w | Nr studni na odejściu bocznym | Rzędna terenu nad studnią na odejściu bocznym Rz. Y | Rzędna dna studni na odejściu bocznym Rz. X | Długość odejścia bocznego [m] | Spadek % | uwagi kolizje | Typ odejścia bocznego | Materiał/ Średnica |
|----|------------|----------|----------------|--|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|----------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | 12 | Maurzyce | S124 | 98,21 | 95,71 | 96,62 | st252 | 98,23 | 96,74 | 8,0 | 1,5 | kabel tel. | 3 | PVC 160 |
| 2 | 605/6 | Zduny | S125 | 98,19 | 95,78 | 96,71 | st254 | 98,10 | 96,79 | 5,0 | 1,5 | wodociąg, kabel tel. | 3 | PVC 160 |
| 3 | 605/9 | Zduny | S130 | 98,28 | 96,07 | 96,85 | st255 | 98,23 | 96,96 | 7,0 | 1,5 | wodociąg, kabel tel. | 3 | PVC 160 |
| 4 | 605/12 | Zduny | S132 | 98,52 | 96,48 | 97,06 | st256 | 98,54 | 97,21 | 10,0 | 1,5 | wodociąg, kabel tel. | 3 | PVC 160 |
| 5 | 605/15 | Zduny | S134 | 98,43 | 96,93 | 96,93 | b33 | 98,55 | 97,31 | 7,5 | 5,0 | wodociąg, kabel tel. | 1 | PVC 160 |

Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału KG.2.14

| Lp | Nr działki | obręb | włączone przez | Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz. z | Rzędna dna studni lub kanału Rz. d | Rzędna włączenia Rz. w | Nr studni na odejściu bocznym | Rzędna terenu nad studnią na odejściu bocznym Rz. Y | Rzędna dna studni na odejściu bocznym Rz. X | Długość odejścia bocznego [m] | Spadek % | uwagi kolizje | Typ odejścia bocznego | Materiał/ Średnica |
|----|------------|-------|----------------|--|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|----------|-------------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | 605/5 | Zduny | S127.1 | 98,31 | 96,18 | 96,85 | st594 | 98,25 | 96,95 | 10,0 | 1,0 | kd600, kabel tel. | 3 | PVC 160 |
| 2 | 605/8 | Zduny | S127.1 | 98,31 | 96,18 | 96,18 | st596 | 98,30 | 96,90 | 9,0 | 8,0 | wodociąg | 1 | PVC 160 |

Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału KG.2.15

| Lp | Nr działki | obręb | włączone przez | Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz. z | Rzędna dna studni lub kanału Rz. d | Rzędna włączenia Rz. w | Nr studni na odejściu bocznym | Rzędna terenu nad studnią na odejściu bocznym Rz. Y | Rzędna dna studni na odejściu bocznym Rz. X | Długość odejścia bocznego [m] | Spadek % | uwagi kolizje | Typ odejścia bocznego | Materiał/ Średnica |
|----|------------|-------|----------------|--|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|----------|---------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | 605/14 | Zduny | S133.1 | 98,31 | 96,81 | 96,81 | st257 | 98,22 | 96,95 | 9,0 | 1,6 | - | 1 | PVC 160 |

Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału KG.2.16

| Lp | Nr działki | obręb | włączone przez | Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz. z | Rzędna dna studni lub kanału Rz. d | Rzędna włączenia Rz. w | Nr studni na odejściu bocznym | Rzędna terenu nad studnią na odejściu bocznym Rz. Y | Rzędna dna studni na odejściu bocznym Rz. X | Długość odejścia bocznego [m] | Spadek % | uwagi kolizje | Typ odejścia bocznego | Materiał/ Średnica |
|----|------------|----------|----------------|--|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|----------|---------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | 18 | Maurzyce | S116.1 | 99,40 | 97,36 | 97,36 | st233 | 99,40 | 97,50 | 9,5 | 1,5 | - | 1 | PVC 160 |
| 2 | 19 | Maurzyce | S116.1 | 99,40 | 97,36 | 97,36 | st230 | 99,45 | 97,54 | 8,5 | 2,1 | - | 1 | PVC 160 |

Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału KG.2.19

| Lp | Nr działki | obręb | włączone przez | Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz. z | Rzędna dna studni lub kanału Rz. d | Rzędna włączenia Rz. w | Nr studni na odejściu bocznym | Rzędna terenu nad studnią na odejściu bocznym Rz. Y | Rzędna dna studni na odejściu bocznym Rz. X | Długość odejścia bocznego [m] | Spadek % | uwagi, kolizje i sposób wykonania | Typ odejścia bocznego | Materiał/ Średnica |
|----|------------|------------|----------------|--|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | 125/1 | Nowe Zduny | T109 | 101,07 | 97,49 | 97,51 | st377 | 101,15 | 97,98 | 7,0 | 6,7 | wodociąg w160 | 2 | PVC 160 |
| 2 | 124/2 | Nowe Zduny | S251a | 101,06 | 97,55 | 99,62 | st380 | 101,04 | 99,73 | 7,0 | 1,5 | kabel tel. | 3 | PVC 160 |
| 3 | 125/2 | Nowe Zduny | T111 | 100,70 | 97,83 | 97,85 | st381 | 100,80 | 98,35 | 8,0 | 6,3 | wodociąg w160 | 2 | PVC 160 |
| 4 | 73/11 | Nowe Zduny | S253 | 100,86 | 98,07 | 99,45 | st384 | 100,90 | 99,60 | 10,0 | 1,5 | wodociąg w160 | 3 | PVC 160 |
| 5 | 50/2 | Nowe Zduny | T112 | 100,87 | 98,10 | 98,12 | st385 | 100,88 | 98,40 | 8,0 | 3,5 | kabel en. i tel. | 2 | PVC 160 |
| 6 | 73/3 | Nowe Zduny | T113 | 100,89 | 98,22 | 98,24 | st388 | 100,95 | 98,93 | 10,0 | 6,9 | wodociąg w160 | 2 | PVC 160 |
| 7 | 47/3 | Nowe Zduny | S254 | 100,89 | 98,37 | 99,53 | st387a | 100,98 | 99,61 | 5,5 | 1,5 | 2x kabel en. | 3 | PVC 160 |
| 8 | 73/4 | Nowe Zduny | S254a | 100,86 | 98,45 | 98,45 | st390 | 100,95 | 99,43 | 6,5 | 15,0 | wodociąg w160 | 3 | PVC 160 |
| 9 | 73/8 | Nowe Zduny | T114 | 100,62 | 98,81 | 98,83 | st393 | 100,63 | 98,90 | 7,5 | 0,9 | wodociąg w160 do przełożenia | 2 | PVC 160 |
| 10 | 73/13 | Nowe Zduny | S256 | 100,57 | 98,93 | 98,93 | st396 | 100,59 | 99,14 | 8,5 | 2,5 | wodociąg w160 do przełożenia | 1 | PVC 160 |
| 11 | 71 | Nowe Zduny | T115 | 100,60 | 99,03 | 99,05 | st398 | 100,63 | 99,17 | 7,5 | 1,6 | wodociąg w160 | 2 | PVC 160 |
| 12 | 70 | Nowe Zduny | T115a | 100,65 | 99,14 | 99,16 | st400 | 100,50 | 99,30 | 9,0 | 1,5 | wodociąg w160 | 2 | PVC 160 |
| 13 | 69/1 | Nowe Zduny | S257 | 100,65 | 99,20 | 99,20 | st401 | 100,65 | 99,33 | 5,0 | 2,5 | wodociąg w160 | 1 | PVC 160 |

Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału KG.2.21

| Lp | Nr działki | obręb | włączone przez | Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz. z | Rzędna dna studni lub kanału Rz. d | Rzędna włączenia Rz. w | Nr studni na odejściu bocznym | Rzędna terenu nad studnią na odejściu bocznym Rz. Y | Rzędna dna studni na odejściu bocznym Rz. X | Długość odejścia bocznego [m] | Spadek % | uwagi, kolizje i sposób wykonania | Typ odejścia bocznego | Materiał/ Średnica |
|----|------------|------------|----------------|--|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | 583 | Zduny | T116 | 93,80 | 91,56 | 92,54 | st444 | 94,02 | 92,72 | 12,0 | 1,5 | - | 3 | PVC 160 |
| 2 | 872 | Zduny | S168 | 93,80 | 91,66 | 92,51 | st445 | 94,00 | 92,66 | 10,0 | 1,5 | - | 3 | PVC 160 |
| 3 | 874 | Zduny | S169 | 93,80 | 91,92 | 92,61 | st447 | 94,50 | 92,76 | 10,0 | 1,5 | - | 3 | PVC 160 |
| 4 | 592 | Zduny | T117 | 94,30 | 92,41 | 92,43 | st449 | 94,32 | 92,96 | 2,5 | 21,0 | - | 2 | PVC 160 |
| 5 | 25/1 | Nowe Zduny | S179 | 95,00 | 93,44 | 93,44 | st460a | 95,10 | 93,65 | 10,5 | 2,0 | - | 1 | PVC 160 |
| 6 | 47/1 | Nowe Zduny | S183 | 97,25 | 94,64 | 95,92 | st462 | 97,35 | 95,98 | 4,0 | 1,5 | wodociąg w150 | 3 | PVC 160 |
| 7 | 21 | Nowe Zduny | T118 | 97,35 | 95,50 | 95,52 | st464 | 97,55 | 95,79 | 7,0 | 3,9 | kabel tel. | 2 | PVC 160 |
| 8 | 18 | Nowe Zduny | S189 | 98,45 | 95,50 | 96,54 | st467 | 98,40 | 96,65 | 7,0 | 1,5 | - | 3 | PVC 160 |
| 9 | 16 | Nowe Zduny | S192 | 99,20 | 96,92 | 97,72 | p16 | 98,87 | 97,82 | 51,5 | 0,2 | kanał kd300 | łtoczny | PE100 PN10 Dn90mm |
| 10 | 13 | Nowe Zduny | S201 | 100,30 | 98,42 | 98,42 | st469 | 100,28 | 98,58 | 6,50 | 2,5 | - | 1 | PVC 160 |
| 11 | 12/1 | Nowe Zduny | S202 | 100,8 | 98,75 | 98,75 | st471 | 100,71 | 99,35 | 4 | 15 | - | 1 | PVC 160 |
| 12 | 33 | Nowe Zduny | S204 | 100,90 | 98,97 | 98,97 | st472 | 100,89 | 99,29 | 10,0 | 3,2 | kabel tel. | 1 | PVC 160 |

Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału KG.2.22

| Lp | Nr działki | obręb | włączone przez | Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz. z | Rzędna dna studni lub kanału Rz. d | Rzędna włączenia Rz. w | Nr studni na odejściu bocznym | Rzędna terenu nad studnią na odejściu bocznym Rz. Y | Rzędna dna studni na odejściu bocznym Rz. X | Długość odejścia bocznego [m] | Spadek % | uwagi, kolizje i sposób wykonania | Typ odejścia bocznego | Materiał/ Średnica |
|----|------------|-------|----------------|--|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | 880 | Zduny | T117a | 94,72 | 92,82 | 93,84 | st450 | 94,72 | 93,92 | 5,0 | 1,5 | 2x kabel telefoniczny | 3 | PVC 160 |
| 2 | 599 | Zduny | S176 | 94,70 | 93,02 | 93,02 | st451 | 94,40 | 93,17 | 10,0 | 1,5 | - | 1 | PVC 160 |
| 3 | 883 | Zduny | T119 | 94,80 | 93,17 | 93,19 | st454 | 94,85 | 93,34 | 10,0 | 1,5 | - | 2 | PVC 160 |
| 4 | 884 | Zduny | T120 | 94,80 | 93,20 | 93,22 | st457 | 94,85 | 93,37 | 10,0 | 1,5 | - | 2 | PVC 160 |
| 5 | 604 | Zduny | S177 | 94,60 | 93,30 | 93,30 | st459 | 94,66 | 93,43 | 8,5 | 1,5 | - | 1 | PVC 160 |

Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału KG.2.23

| Lp | Nr działki | obręb | włączone przez | Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz. z | Rzędna dna studni lub kanału Rz. d | Rzędna włączenia Rz. w | Nr studni na odejściu bocznym | Rzędna terenu nad studnią na odejściu bocznym Rz. Y | Rzędna dna studni na odejściu bocznym Rz. X | Długość odejścia bocznego [m] | Spadek % | uwagi, kolizje i sposób wykonania | Typ odejścia bocznego | Materiał/ Średnica |
|----|------------|-------|----------------|--|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | 562 | Zduny | S264 | 94,70 | 92,25 | 93,08 | st407 | 94,75 | 93,23 | 10,0 | 1,5 | - | 3 | PVC 160 |
| 2 | 113 | Zduny | T122 | 94,72 | 92,34 | 92,36 | st410 | 94,82 | 93,17 | 10,0 | 8,1 | - | 2 | PVC 160 |
| 3 | 561 | Zduny | T122a | 94,73 | 92,40 | 92,42 | st413 | 94,83 | 93,31 | 10,0 | 8,9 | - | 2 | PVC 160 |
| 4 | 559 | Zduny | T123 | 94,77 | 92,51 | 92,53 | st414 | 95,00 | 92,87 | 10,0 | 3,4 | - | 2 | PVC 160 |
| 5 | 558/2 | Zduny | T124 | 94,80 | 92,56 | 92,58 | st416 | 95,11 | 93,05 | 10,5 | 4,5 | - | 2 | PVC 160 |
| 6 | 557 | Zduny | T125 | 94,80 | 92,70 | 92,72 | st418 | 95,50 | 93,39 | 10,0 | 6,7 | - | 2 | PVC 160 |
| 7 | 555 | Zduny | S267 | 94,76 | 92,78 | 93,28 | st419 | 94,80 | 93,43 | 10,0 | 1,5 | - | 3 | PVC 160 |
| 8 | 553 | Zduny | S268 | 94,80 | 92,90 | 93,40 | st421 | 94,92 | 93,55 | 10,0 | 1,5 | - | 3 | PVC 160 |
| 9 | 552 | Zduny | S269 | 94,70 | 93,02 | 93,02 | st422 | 94,90 | 93,27 | 10,5 | 2,4 | - | 1 | PVC 160 |
| 10 | 551 | Zduny | S270 | 94,76 | 93,12 | 93,12 | st426 | 95,10 | 93,60 | 10,0 | 4,8 | - | 1 | PVC 160 |
| 11 | 549 | Zduny | S271 | 94,80 | 93,17 | 93,17 | st428 | 94,90 | 93,38 | 10,0 | 2,1 | - | 1 | PVC 160 |
| 12 | 548 | Zduny | S272 | 94,96 | 93,26 | 93,26 | st429 | 95,20 | 93,55 | 10,0 | 2,9 | - | 1 | PVC 160 |
| 13 | 547/1 | Zduny | S273 | 95,07 | 93,35 | 93,35 | st431 | 95,32 | 93,71 | 10,0 | 3,6 | - | 1 | PVC 160 |
| 14 | 546 | Zduny | S274 | 95,10 | 93,43 | 93,43 | st433 | 95,45 | 93,95 | 10,0 | 5,2 | - | 1 | PVC 160 |
| 15 | 545 | Zduny | S275 | 95,15 | 93,51 | 93,51 | st436 | 95,40 | 94,01 | 10,0 | 5,0 | - | 1 | PVC 160 |

Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału KG.2.6

| Lp | Nr działki | obręb | włączone przez | Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz. z | Rzędna dna studni lub kanału Rz. d | Rzędna włączenia Rz. w | Nr studni na odejściu bocznym | Rzędna terenu nad studnią na odejściu bocznym Rz. Y | Rzędna dna studni na odejściu bocznym Rz. X | Długość odejścia bocznego [m] | Spadek % | uwagi, kolizje i sposób wykonania | Typ odejścia bocznego | Materiał/ Średnica |
|----|------------|-------|----------------|--|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | 612/4 | Zduny | S98 | 99,7 | 97,59 | 98,24 | st599 | 99,65 | 98,35 | 7,5 | 1,5 | - | 3 | PVC 160 |
| 2 | 612/4 | Zduny | S98 | 99,7 | 97,59 | 97,59 | st600 | 99,65 | 98,06 | 31,0 | 1,5 | - | 1 | PVC 160 |

| Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału KG.2.8 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|----------------|--|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|
| Lp | Nr działki | obręb | włączone przez | Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz. z | Rzędna dna studni lub kanału Rz. d | Rzędna włączenia Rz. w | Nr studni na odejściu bocznym | Rzędna terenu nad studnią na odejściu bocznym Rz. Y | Rzędna dna studni na odejściu bocznym Rz. X | Długość odejścia bocznego [m] | Spadek % | uwagi, kolizje i sposób wykonania | Typ odejścia bocznego | Materiał/ Średnica |
| 1 | 746 | Zduny | S86.1 | 101,35 | 99,45 | 99,45 | st142 | 101,30 | 99,56 | 7,0 | 1,5 | wodociąg | 1 | PVC 160 |

| Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału KG.2.7 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|----------------|--|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|
| Lp | Nr działki | obręb | włączone przez | Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz. z | Rzędna dna studni lub kanału Rz. d | Rzędna włączenia Rz. w | Nr studni na odejściu bocznym | Rzędna terenu nad studnią na odejściu bocznym Rz. Y | Rzędna dna studni na odejściu bocznym Rz. X | Długość odejścia bocznego [m] | Spadek % | uwagi, kolizje i sposób wykonania | Typ odejścia bocznego | Materiał/ Średnica |
| 1 | 618/4 | Zduny | S72.1 | 98,97 | 97,57 | 97,57 | st593 | 99,15 | 97,85 | 14,00 | 2,0 | wodociąg x 2 | 1 | PVC 160 |
| 2 | 617/2 | Zduny | S72.1 | 98,97 | 97,57 | 97,57 | p617/2 | 98,50 | 97,20 | 11,50 | 3,2 | - | tłoczny | PE100 PN10 Dn40mm |
| 3 | 619 | Zduny | S72.1 | 98,97 | 97,57 | 97,57 | p619 | 96,95 | 95,65 | 171,50 | 1,1 | wodociąg | tłoczny | PE100 PN10 Dn63mm |

| Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanału KG.2.18 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|----------------|--|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|
| Lp | Nr działki | obręb | włączone przez | Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz. z | Rzędna dna studni lub kanału Rz. d | Rzędna włączenia Rz. w | Nr studni na odejściu bocznym | Rzędna terenu nad studnią na odejściu bocznym Rz. Y | Rzędna dna studni na odejściu bocznym Rz. X | Długość odejścia bocznego [m] | Spadek % | uwagi, kolizje i sposób wykonania | Typ odejścia bocznego | Materiał/ Średnica |
| 1 | 142/1 | Nowe Zduny | S276 | 95,65 | 93,35 | 94,23 | b80 | 95,66 | 94,36 | 8,5 | 1,5 | wodociąg | 3 | PVC 160 |
| 2 | 141 | Nowe Zduny | T105 | 95,77 | 93,54 | 93,56 | st555 | 95,77 | 94,47 | 2,00 | 45,5 | - | 2 | żeliwo dn150 |
| 3 | 141 | Nowe Zduny | S277 | 95,72 | 93,67 | 93,67 | st556 | 95,72 | 93,75 | 5,00 | 1,5 | kanał PCVks160 | 1 | PVC 160 |
| 4 | 623 | Zduny | S279 | 95,20 | 93,91 | 93,91 | st560 | 95,70 | 94,23 | 21,00 | 1,5 | - | 1 | PVC 160 |
| 5 | 626/1 | Zduny | S280 | 95,45 | 93,98 | 93,98 | st562 | 95,63 | 94,13 | 10,00 | 1,5 | - | 1 | PVC 160 |

| Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej dla przewodu tłoczego od pkt. 212 do p66 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|----------------|--|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|
| Lp | Nr działki | obręb | włączone przez | Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz. z | Rzędna dna studni lub kanału Rz. d | Rzędna włączenia Rz. w | Nr studni na odejściu bocznym | Rzędna terenu nad studnią na odejściu bocznym Rz. Y | Rzędna dna studni na odejściu bocznym Rz. X | Długość odejścia bocznego [m] | Spadek % | uwagi, kolizje i sposób wykonania | Typ odejścia bocznego | Materiał/ Średnica |
| 1 | 66 | Nowe Zduny | 212 | 100,61 | 99,32 | 99,32 | p66 | 100,45 | 99,42 | 6,5 | 1,5 | wodociąg, kabel tel. | tłoczny | PE100 PN10 Dn40mm |

nie druk

Wykaz przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ich parametrów technicznych dla zadania nr 18 - „Budowa odcinka sieci kanalizacji sa odcinkami do granicy działek w ul. Przodowników Pracy”

| Lp | Nr posesji | Nr działki | Typ odejścia bocznego | Studnia lub trójnik znajdująca się w ulicy | Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz.z. | Rzędna dna studni lub kanału Rz.d | Rzędna włączenia Rz. w | Nr korka | Rzędna terenu nad korkiem Rz. Y | Rzędna dna korka Rz. X | Długość odejścia bocznego [m] | Spadek % | uwagi kolizje |
|----|------------|------------|-----------------------|--|--|-----------------------------------|------------------------|----------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------|----------|----------------|
| 1 | | 284 | 3 | T1 zmiana na studnię 425mm | 183,94 | 180,33 | 182,13 | k284 | 183,97 | 182,17 | 2,5 | 1,5 | |
| 2 | | 234 | 3 | T2 zmiana na studnię 425mm | 183,97 | 180,35 | 182,16 | k234 | 184,00 | 182,20 | 2,5 | 1,5 | |
| 3 | | 235 | 3 | T3 zmiana na studnię 425mm | 183,79 | 180,44 | 181,97 | k235 | 183,80 | 182,00 | 2,0 | 1,5 | |
| 4 | | 236 | 3 | T4 zmiana na studnię 425mm | 183,70 | 180,46 | 181,87 | k236 | 183,70 | 181,90 | 2,0 | 1,5 | |
| 5 | | 282 | 3 | T5 zmiana na studnię 425mm | 183,65 | 180,48 | 181,81 | k282 | 183,65 | 181,86 | 3,0 | 1,5 | |
| 6 | | 237 | 2 | T6 | 183,36 | 180,53 | 180,55 | k237 | 186,20 | 182,05 | 6,0 | 25,0 | proj. wodociąg |
| 7 | | 281 | 3 | T7 zmiana na studnię 425mm | 183,25 | 180,55 | 181,42 | k281 | 183,25 | 181,45 | 2,0 | 1,5 | |
| 8 | | 277 | 2 | T8 | 183,00 | 180,6 | 180,62 | k277 | 183,00 | 181,22 | 2,5 | 24,0 | |
| 9 | | 276 | 2 | T9 | 183,10 | 180,68 | 180,70 | k276 | 183,10 | 181,30 | 2,5 | 24,0 | proj. wodociąg |
| 10 | | 239 | 2 | T10 | 183,10 | 180,69 | 180,71 | k239 | 183,10 | 181,30 | 3,0 | 19,5 | |
| 11 | | 240 | 3 | s4 | 183,29 | 180,77 | 181,45 | k240 | 183,29 | 181,50 | 3,0 | 1,5 | |
| 12 | | 271 | 2 | T11 | 183,32 | 180,78 | 180,80 | k271 | 183,32 | 181,52 | 4,0 | 18,0 | proj. wodociąg |
| 13 | | 241 | 2 | T12 | 183,45 | 180,83 | 180,85 | k241 | 183,45 | 181,48 | 2,5 | 25,0 | |
| 14 | | 270/2 | 3 | s5 | 183,54 | 180,9 | 181,54 | k270/2 | 183,54 | 181,61 | 4,5 | 1,5 | proj. wodociąg |
| 15 | | 267/2 | 2 | T13 | 183,36 | 181,04 | 181,06 | k267/2 | 183,36 | 181,59 | 3,5 | 15,0 | proj. wodociąg |

nie druk

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------|---|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|------|----------------|
| 16 | | 266 | 2 | T14 | 183,30 | 181,09 | 181,11 | k266 | 183,30 | 181,51 | 3,5 | 11,5 | proj. wodociąg |
| 17 | | 634 | 2 | T15 | 183,20 | 181,16 | 181,18 | k634 | 183,20 | 181,26 | 3,0 | 2,5 | proj. wodociąg |
| 18 | | 245 | 2 | T16 | 183,19 | 181,16 | 181,18 | k245 | 183,19 | 181,41 | 2,5 | 9,0 | |
| 19 | | 264/2 | 2 | T17 | 183,16 | 181,18 | 181,20 | k264/2 | 183,16 | 181,25 | 3,0 | 1,5 | proj. wodociąg |
| 20 | | 263 | 1 | s6 | 183,14 | 181,19 | 181,19 | k263 | 183,14 | 181,24 | 3,0 | 1,5 | proj. wodociąg |
| 21 | | 102/1 | 2 | T18 | 183,03 | 181,25 | 181,27 | k102/1 | 183,03 | 181,32 | 3,0 | 1,5 | |
| 22 | | 261 | 2 | T19 | 183,01 | 181,25 | 181,27 | k261 | 183,01 | 181,32 | 3,5 | 1,5 | proj. wodociąg |
| 23 | | 259 | 2 | T20 | 182,91 | 181,31 | 181,33 | k259 | 182,91 | 181,38 | 3,5 | 1,5 | proj. wodociąg |
| 24 | | 258 | 2 | T21 | 182,86 | 181,34 | 181,36 | k258 | 182,86 | 181,41 | 3,5 | 1,5 | proj. wodociąg |
| 25 | | 257/1 | 2 | T22 | 182,80 | 181,37 | 181,39 | k257/1 | 182,80 | 181,44 | 3,5 | 1,5 | proj. wodociąg |
| 26 | | 248/1 | 2 | T23 | 182,99 | 181,49 | 181,51 | k248/1 | 182,99 | 181,56 | 3,5 | 1,5 | |
| 27 | | 250/2 | 2 | T24 | 183,07 | 181,51 | 181,53 | k250/2 | 183,07 | 181,59 | 4,0 | 1,5 | proj. wodociąg |
| | | 250/4 | 1 | s9 | 183,63 | 181,59 | 181,59 | k250/4 | 183,63 | 181,83 | 4,0 | 6,0 | proj. wodociąg |
| | | | | | | | | | | | | | |

nie druk

| nitarnej wraz z | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------------|------------------|------|------|------------------------|----------|
| Materiał Średnica | zagłębienie na włączeniu | zagłębienie dna kanału na korku | rzędna przepad | rzędna dna wody | rzędna dna wody | nowa rzędna osi wody | nowa rzędna wody | h | l | rzędna dna ks pod wodą | Spadek % |
| PVC 160 | 1,81 | 1,80 | 1,8 | | | | | | | | 1,5 |
| PVC 160 | 1,81 | 1,80 | 1,81 | | | | | | | | 1,5 |
| PVC 160 | 1,82 | 1,80 | 1,53 | | | | | | | | 1,5 |
| PVC 160 | 1,83 | 1,80 | 1,41 | | | | | | | | 1,5 |
| PVC 160 | 1,84 | 1,80 | 1,33 | | | | | | | | 1,5 |
| PVC 160 | 2,81 | 4,15 | 0,02 | 183,4 | 183,33 | | | 1,6 | 4,05 | 181,56 | 25 |
| PVC 160 | 1,83 | 1,80 | 0,87 | | | | | | | | 1,5 |
| PVC 160 | 2,38 | 1,78 | 0,02 | | | | | | | | 24 |
| PVC 160 | 2,40 | 1,80 | 0,02 | 181,44 | 181,37 | | | 0,16 | 1,4 | 181,04 | 24 |
| PVC 160 | 2,39 | 1,80 | 0,02 | | | | | | | | 19,5 |
| PVC 160 | 1,84 | 1,80 | 0,68 | | | | | | | | 1,5 |
| PVC 160 | 2,52 | 1,80 | 0,02 | 181,65 | 181,58 | | | 0,33 | 1,55 | 181,08 | 18 |
| PVC 160 | 2,60 | 1,97 | 0,02 | | | | | | | | 25 |
| PVC 160 | 2,00 | 1,93 | 0,64 | 181,91 | 181,84 | | | 0,1 | 1,95 | 181,57 | 1,5 |
| PVC 160 | 2,30 | 1,78 | 0,02 | 181,77 | 181,7 | | | 0,23 | 1,6 | 181,3 | 15 |

nie druk

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|-------|------|--------|------|
| PVC 160 | 2,19 | 1,79 | 0,02 | 181,68 | 181,61 | | | 0,15 | 1,6 | 181,29 | 11,5 |
| PVC 160 | 2,02 | 1,95 | 0,02 | 181,56 | 181,49 | | | 0,1 | 1,7 | 181,22 | 2,5 |
| PVC 160 | 2,01 | 1,79 | 0,02 | | | | | | | | 9 |
| PVC 160 | 1,96 | 1,92 | 0,02 | 181,53 | 181,46 | 181,56 | 181,49 | 0,07 | 1,6 | 181,22 | 1,5 |
| PVC 160 | 1,95 | 1,91 | 0 | 181,5 | 181,43 | 181,55 | 181,48 | 0,05 | 1,5 | 181,21 | 1,5 |
| PVC 160 | 1,76 | 1,72 | 0,02 | | | | | | | | 1,5 |
| PVC 160 | 1,74 | 1,69 | 0,02 | 181,38 | 181,31 | 181,13 | 181,06 | -0,15 | 1,55 | 181,29 | 1,5 |
| PVC 160 | 1,58 | 1,53 | 0,02 | 181,28 | 181,21 | 181,19 | 181,12 | 0,01 | 1,55 | 181,35 | 1,5 |
| PVC 160 | 1,50 | 1,45 | 0,02 | 181,23 | 181,16 | | | 0,09 | 1,45 | 181,38 | 1,5 |
| PVC 160 | 1,41 | 1,36 | 0,02 | 181,18 | 181,11 | | | 0,17 | 1,2 | 181,41 | 1,5 |
| PVC 160 | 1,48 | 1,43 | 0,02 | | | | | | | | 1,5 |
| PVC 160 | 1,54 | 1,48 | 0,02 | 181,7 | 181,63 | 181,39 | 181,32 | -0,09 | 1,5 | 181,55 | 1,5 |
| PVC 160 | 2,04 | 1,80 | 0 | 182,2 | 182,13 | | | 0,27 | 1,7 | 181,69 | 6 |

korekta wodociągu