

| | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|--|--|--|--|
| Poziom porównawczy 315,00 m n.p.m. | | | | Do hydrantu Hp1 Przyłącze do budynku nr 176 Istniejące przyłącze | |
| Rzędna terenu istniejącego | 321.25 | | | | |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 319.55 | | | | |
| Zagłębienie osi rurociągu | 1.70 | | | | |
| Odległości [m] | 0,70 | | | | |
| Średnice, materiał | PE100 SDR11 40×3,7 | | | | |
| Spadek | 28,6 % | | | | |
| Długość trasy [m] | 0.00 | | | | |

W2
b176

| | | | |
|---|--------------------|--|--|
| Przyłącze do budynku nr 178 Istniejące przyłącze | | | |
| Rzędna terenu istniejącego | 322.20 | | |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 320.50 | | |
| Zagłębienie osi rurociągu | 1.70 | | |
| Odległości [m] | 1,50 | | |
| Średnice, materiał | PE100 SDR11 40×3,7 | | |
| Spadek | 13,4 % | | |
| Długość trasy [m] | 0.00 | | |

W4
b178

| | | | |
|---|--------------------|--|--|
| Przyłącze do budynku nr 181 Istniejące przyłącze | | | |
| Rzędna terenu istniejącego | 324.70 | | |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 323.20 | | |
| Zagłębienie osi rurociągu | 1.50 | | |
| Odległości [m] | 1,50 | | |
| Średnice, materiał | PE100 SDR11 40×3,7 | | |
| Spadek | 0,0 % | | |
| Długość trasy [m] | 0.00 | | |

W7
b181

| | | | |
|---|--------------------|--|--|
| Przyłącze do budynku nr 183 Istniejące przyłącze | | | |
| Rzędna terenu istniejącego | 324.60 | | |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 323.10 | | |
| Zagłębienie osi rurociągu | 1.50 | | |
| Odległości [m] | 1,50 | | |
| Średnice, materiał | PE100 SDR11 40×3,7 | | |
| Spadek | 0,0 % | | |
| Długość trasy [m] | 0.00 | | |

W10
b183

| | | | |
|--|--------------------|--|--|
| Przyłącze do budynku nr 189A Istniejące przyłącze | | | |
| Rzędna terenu istniejącego | 329.80 | | |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 328.30 | | |
| Zagłębienie osi rurociągu | 1.50 | | |
| Odległości [m] | 1,70 | | |
| Średnice, materiał | PE100 SDR11 40×3,7 | | |
| Spadek | 0,0 % | | |
| Długość trasy [m] | 0.00 | | |

W14
b189A

| | | | |
|---|--------------------|--|--|
| Przyłącze do budynku nr 189 Istniejące przyłącze | | | |
| Rzędna terenu istniejącego | 329.80 | | |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 328.30 | | |
| Zagłębienie osi rurociągu | 1.50 | | |
| Odległości [m] | 1,70 | | |
| Średnice, materiał | PE100 SDR11 40×3,7 | | |
| Spadek | 0,0 % | | |
| Długość trasy [m] | 0.00 | | |

W15
b189

| | | | |
|--|--------------------|--|--|
| Przyłącze do budynku nr 190A Istniejące przyłącze | | | |
| Rzędna terenu istniejącego | 331.30 | | |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 329.80 | | |
| Zagłębienie osi rurociągu | 1.50 | | |
| Odległości [m] | 0,70 | | |
| Średnice, materiał | PE100 SDR11 40×3,7 | | |
| Spadek | 0,0 % | | |
| Długość trasy [m] | 0.00 | | |

W18
b190A

| | | | |
|---|--------------------|--|--|
| Przyłącze do budynku nr 190 Istniejące przyłącze | | | |
| Rzędna terenu istniejącego | 332.40 | | |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 330.90 | | |
| Zagłębienie osi rurociągu | 1.50 | | |
| Odległości [m] | 0,80 | | |
| Średnice, materiał | PE100 SDR11 40×3,7 | | |
| Spadek | 0,0 % | | |
| Długość trasy [m] | 0.00 | | |

W19
b190

| | | | |
|---|--------------------|--|--|
| Przyłącze do budynku nr 191 Istniejące przyłącze | | | |
| Rzędna terenu istniejącego | 332.80 | | |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 331.30 | | |
| Zagłębienie osi rurociągu | 1.50 | | |
| Odległości [m] | 0,90 | | |
| Średnice, materiał | PE100 SDR11 40×3,7 | | |
| Spadek | 0,0 % | | |
| Długość trasy [m] | 0.00 | | |

W20
b191

| | | | |
|--|--------------------|--|--|
| Przyłącze do budynku nr 191A Istniejące przyłącze | | | |
| Rzędna terenu istniejącego | 333.10 | | |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 331.60 | | |
| Zagłębienie osi rurociągu | 1.50 | | |
| Odległości [m] | 0,70 | | |
| Średnice, materiał | PE100 SDR11 40×3,7 | | |
| Spadek | 0,0 % | | |
| Długość trasy [m] | 0.00 | | |

W22
b191A

| | | | |
|--|--------|-------------------|-----------|
| Pracownia Projektowa, Grzegorz Możdżeń ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka | | Faza | PZT |
| Temat Budowa sieci wodociągowej w części miejscowości Przysieka i Kozłów, gm. Kozłów | | Data | 12.2024 |
| Tytuł rysunku Przyłącza W2 - W22 | | Skala | 1:100/100 |
| Autor projektu inż. Grzegorz Możdżeń SWK/0099/POOS/05 | Podpis | Nr rys. 39 | |
| Sprawdził mgr. inż Edward Kawa 184/98 | Podpis | | |