

SYSTEM ZAOPATRZENIA W WODĘ

| Nazwa zadania | Nazwa etapu | J.m. | Ilość | Koszty Inwestycji netto [PLN] | Sposób finansowania inwestycji | LATA REALIZACJI | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|-------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| | | | | | | 4 lata | | | | 4 lata | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2013r. | 2014r. | 2015r. | 2016r. | 2017r. | 2018r. | 2019r. | 2020r. | 2021r. | 2022r. | 4 lata | | | | |
| SYSTEM CENTRUM | "Rozbudowa i przebudowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w Choszczynie" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Realizacja zadania w ramach odrębnego opracowania | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | "Przebudowa miejskich sieci wodociągowych w Choszczynie" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Realizacja zadania w ramach odrębnego opracowania | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | "Przebudowa wiejskich sieci wodociągowych w gminie" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Budowa wodociągu przesyłowego Choszczyno (Kozedo) - Wardyn - Chelpa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | wodociąg przesyłowy Kozedo - Wardyn | km | 3,3 | 495 000,00 | | | | | 495 000,00 | | | | | | | | | | |
| | | wodociąg przesyłowy Wardyn - Chelpa | km | 2,5 | 375 000,00 | | | | | 375 000,00 | | | | | | | | | | |
| | | wodociąg rozdzielcze w m. Chelpa | km | 0,8 | 80 000,00 | | | | | 80 000,00 | | | | | | | | | | |
| | | koszty dokumentacji proj. i nadzoru | | | 52 250,00 | | | | | 10 750,00 | | | | | | | | | | |
| | Budowa wodociągu przesyłowego Choszczyno (Kozedo) - Smoleń - Raduń - Korytowo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | wodociąg przesyłowy Kozedo - Smoleń | km | 2,3 | 391 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | wodociąg przesyłowy Smoleń - Osada Raduń | km | 2,5 | 375 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | wodociąg przesyłowy Smoleń - Raduń | km | 3,6 | 540 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | wodociąg przesyłowy Raduń - Korytowo | km | 3,7 | 555 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | zbiornik retencyjny wody o poj. 50m ³ oraz instalacja do odświeżania wody | kpl | 1 | 155 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | koszty dokumentacji proj. i nadzoru | | | 170 880,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Budowa wodociągu dookoła Jeziora Klukom | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | wodociąg przesyłowy dookoła J. Klukom | km | 1,5 | 225 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | wodociąg przesyłowy Goszczyn - Stary Klukom | km | 2,3 | 345 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | wodociąg rozdzielczy do m. Słobichówek | km | 0,3 | 24 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | koszty dokumentacji proj. i nadzoru | | | 32 670,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Budowa wodociągu przesyłowego Bonin - Ziemomysł - PERSPEKTYWA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | wodociąg przesyłowy Bonin - Ziemomysł | km | 2,7 | 324 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | koszty dokumentacji proj. i nadzoru | | | 17 820,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Miejskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej**
Spółka z o.o.
 ul. Wolności 26, 73-200 Choszczyno
 Regon: 320430448, NIP: 594-15-69-663
 tel. 95 765 23 75

| Nazwa zadania | Nazwa etapu | I.m. | Ilość | Koszty Inwestycji netto [PLN] | Sposób finansowania inwestycji | LATA REALIZACJI | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|-------|-------------------------------|--------------------------------|--|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|
| | | | | | | 4 lata | | | | 4 lata | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2013r. | 2014r. | 2015r. | 2016r. | 2017r. | 2018r. | 2019r. | 2020r. | 2021r. | 2022r. | 2023r. | 2024r. | | | |
| SYSTEM WSCHD | "Budowa ujęcia i przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Suliszewo" | | | | 2 763 292,00 | Środki pozyskane z UE (PROF), kredyty (BGCK), środki własne MPKG | | | | | | | | | | | | | | |
| | SUW SULISZEWO: Q _{max} =56,4 m ³ /h - nowy obiekt SUW z pompownią II stopnia - nowe zbiorniki retencyjne wody uzdatnionej - 2 nowe studnie głębinowe - wymiana osprzętu w 1 istniejącej studni głębinowej - niezbędna infrastruktura techniczna | | | | | | 2 763 292,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | koszty dokumentacji proj. i nadzoru | | | | 151 981,06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | "Budowa i przebudowa sieci przesyłowych i rozdzielczych" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Budowa wodociągu przesyłowego Suliszewo - Krzowice - Kolkki | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | • wodociąg przesyłowy Suliszewo - Krzowice- Kolkki | | | | 1 082 715,00 | Środki pozyskane z UE (PROF), kredyty (BGCK), środki własne MPKG | | | | | | | | | | | | | | |
| | • wodociąg przesyłowy w Kolkach | | | | 108 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | • wodociągi rozdzielcze w m. Kolkki | | | | 90 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | koszty dokumentacji proj. i nadzoru | | | | 70 439,33 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Budowa wodociągu przesyłowego Suliszewo - Rzecko - Rzecko | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | • wodociąg przesyłowy Suliszewo - Rzecki-Rzecko | | | | 792 309,00 | Środki pozyskane z UE (PROF), kredyty (BGCK), środki własne MPKG | | | | | | | | | | | | | | |
| | • wodociągi rozdzielcze w m. Rzecko | | | | 70 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | • wodociągi rozdzielcze w m. Rzecki | | | | 16 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | koszty dokumentacji proj. i nadzoru | | | | 48 307,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Budowa wodociągu przesyłowego Rzecko - Chelpa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | • wodociąg przesyłowy Rzecko - Chelpa | | | | 225 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | • wodociągi rozdzielcze w m. Chelpa | | | | 130 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | koszty dokumentacji proj. i nadzoru | | | | 19 525,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Budowa wodociągu Suliszewo - Antoniewo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | • wodociąg przesyłowy Suliszewo - Antoniewo | | | | 80 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| • wodociągi rozdzielcze w m. Antoniewo | | | | 32 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| koszty dokumentacji proj. i nadzoru | | | | 6 160,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Budowa wodociągu w Kolonii Krzowice PKP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • wodociągi rozdzielcze w Kolonii Krzowice PKP | | | | 48 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| koszty dokumentacji proj. i nadzoru | | | | 9 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przebudowa sieci wodociągowych w m. Suliszewo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • wodociągi rozdzielcze w m. Suliszewo | | | | 170 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| koszty dokumentacji proj. i nadzoru | | | | 9 350,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Budowa wodociągu przesyłowego Kolkki - Brzeziny - PERSPEKTYWA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • wodociąg przesyłowy Kolkki - Brzeziny | | | | 384 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| koszty dokumentacji proj. i nadzoru | | | | 21 120,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Miejskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej
Spółka z o.o.
ul. Wolności 26, 78-200 Choszcz
Regon: 320430448, NIP: 594-15-69-06,
tel. 95 765 23 75

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2013r. | 2014r. | 2015r. | 2016r. | 2017r. | 2018r. | 2019r. | 2020r. | 2021r. | 2022r. | 2023r. | 2024r. |
| 4 lata | | | 4 lata | | | | 4 lata | | | | |

Sposób finansowania inwestycji

Koszty Inwestycji netto [PLN]

Dane techniczne

Nazwa etapu

SYSTEM ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH

| Nazwa etapu | Dane techniczne | J.m. | Ilość | Koszty Inwestycji netto [PLN] | Sposób finansowania inwestycji | LATA REALIZACJI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|------|-------|-------------------------------|---|-----------------|--------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | 2013r. | 2014r. | 2015r. | 2016r. | 2017r. | 2018r. | 2019r. | 2020r. | 2021r. | 2022r. | 2023r. | 2024r. | | | | | | | |
| "Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Choszczynie" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Przebudowa oczyszczalni ścieków | | kpl | 1 | 8 100 000,00 | Środki własne MPFG, środki pozyskane z UE, kredyt | | 20 000,00 | 150 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| "Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Choszczynie" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modernizacja przepompowni ścieków wraz z wykonaniem monitoringu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • PG Eradby | | kpl | 1 | 2 211 699,00 | Środki własne MPFG, środki pozyskane z UE, kredyt | | 1 500 000,00 | 711 699,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • PS Żelna | | kpl | 1 | 173 676,00 | Środki własne MPFG, środki pozyskane z UE, kredyt | | 173 676,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • PS Fabryczna | | kpl | 1 | 121 735,00 | Środki własne MPFG, środki pozyskane z UE, kredyt | | 121 735,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej | | | | 2 506 130,00 | | | 1 794 431,00 | 711 699,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • kanał sanitarny w ul. Jagielly | φ300mm - φ200mm | km | 1,74 | 4 690 425,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • kanał sanitarny w ul. Dąbrowszczaków | φ500mm - φ300mm | km | 0,91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • kanał sanitarny w ul. Wolności od skrzyżowania z ul. Piastowską do budynku Urzędu Miejskiego | φ250mm kam | km | 0,30 | 105 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • kanał sanitarny w ul. Konopnickiej | φ200mm kam | km | 0,53 | 159 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • kanał sanitarny w ul. Kopernika | φ200mm kam | km | 0,45 | 135 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • kanał sanitarny w ul. Bohaterów Warszawy | φ250mm kam | km | 0,60 | 210 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Σ | 4,53 | 5 299 425,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uzupelnienie sieci kanalizacji sanitarnej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • kanał sanitarny w ul. Pogodnej | φ200mm kam, PVC | km | 0,53 | 159 000,00 | Środki własne MPFG | | 159 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • podłączenie budynków przy ul. Dąbrowszczaków | φ200mm kam, PVC | km | 0,10 | 30 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • kanalizacja sanitarna na osiedlu 700-lecia (wg Planu C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • przepompownia ścieków PS4 | | kpl | 1 | 60 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • rurociąg tłoczny ścieków o średnicy 90mm | φ90mm PE | km | 0,59 | 118 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • grawitacyjne kanały sanitarne o średnicy 200mm | φ200mm kam, PVC | km | 1,21 | 423 500,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • kanalizacja sanitarna ul. Polna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • przepompownia ścieków PS5 | | kpl | 1 | 60 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • rurociąg tłoczny ścieków o średnicy 90mm | φ90mm PE | km | 0,14 | 28 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • grawitacyjne kanały sanitarne o średnicy 200mm | φ200mm kam, PVC | km | 0,12 | 42 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • kanalizacja sanitarna na osiedlu południowym | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • przepompownia ścieków PS1 i PS2 | | kpl | 2 | 120 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • rurociąg tłoczny ścieków o średnicy 90mm | φ90mm PE | km | 0,27 | 54 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • grawitacyjne kanały sanitarne o średnicy 200mm | φ200mm kam, PVC | km | 3,87 | 1 354 500,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • kanalizacja sanitarna na osiedlu wg Planu E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • grawitacyjne kanały sanitarne o średnicy 300mm | φ300mm kam, PVC | km | 0,30 | 135 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • grawitacyjne kanały sanitarne o średnicy 200mm | φ200mm kam, PVC | km | 4,61 | 1 613 500,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Σ | 12,74 | 4 197 500,00 | | 100 000,00 | 259 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wykonanie inspekcji TV oraz wykonanie renowacji części sieci kanalizacji sanitarnej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • inspekcja TV kanalu w ul. Kwiatowej | φ250mm kam | km | 0,22 | 3 300,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • inspekcja TV kanalu w ul. Mur Północny | φ200mm PVC | km | 0,38 | 5 700,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • inspekcja TV kanalu w ul. Wolności | φ250mm, φ200mm | km | 0,80 | 12 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • inspekcja TV kanalu w ul. Kościuszki | φ200mm kam, PVC | km | 0,75 | 11 250,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • inspekcja TV kanalu w ul. Mickiewicza | φ200mm kam, PVC | km | 0,41 | 6 150,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • inspekcja TV kanalu w ul. Nadbrzeżnej | φ250mm kam | km | 0,68 | 10 200,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • inspekcja TV kanalu w ul. Kolejowej | φ200mm kam, PVC | km | 1,02 | 15 300,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • inspekcja TV kanalu w ul. Kochanowskiego | φ200mm kam, PVC | km | 0,71 | 10 650,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • inspekcja TV kanalu w ul. Wysokiej | φ300mm, φ200mm | km | 0,70 | 10 500,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • inspekcja TV kanalu w ul. Polnej | φ200mm kam, PVC | km | 0,83 | 12 450,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • inspekcja TV kanalu w ul. Energetyków | φ200mm kam | km | 0,75 | 11 250,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • inspekcja TV kanalu w ul. Matejki | φ300mm, φ200mm | km | 0,72 | 10 800,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • inspekcja TV kanalu w ul. Kneżkowskiego | φ200mm | km | 0,20 | 3 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • inspekcja TV kanalu w ul. 23-go Lutego | φ200mm kam | km | 0,51 | 7 650,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • renowacja ok. 30% powyższych kanałów | | km | 2,60 | 1 041 600,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Σ | 11,71 | 800,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Σ | 13 174 855,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| "Wykonanie monitoringu istniejących przepompowni ścieków" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • monitoring przepompowni PS Polna | Moc do 5KW | kpl | 1 | 11 500,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • monitoring przepompowni PS Fabryczna - budynek | Moc do 5KW | kpl | 1 | 11 500,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • monitoring przepompowni PS Czarnieckiego | Moc do 5KW | kpl | 1 | 11 500,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • monitoring przepompowni PS Stadion | Moc powyżej 5KW | kpl | 1 | 16 000,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • monitoring przepompowni PS Promenada | Moc do 5KW | kpl | 1 | 11 500,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • monitoring przepompowni PS Skakol - Licium | Moc do 5KW | kpl | 1 | 11 500,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Σ | 21 348 355,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Wolności 93, 78-400 Choszczyno
Regon: 329490460, NIP: 594-15-693-68
tel. 91 765 33 75

