

UCHWAŁA NR 670/XXXI/2020
RADY MIEJSKIEJ W PIASECZNI

z dnia 18 listopada 2020 r.

w sprawie wyrażenia zgody na wniesienie wkładu niepieniężnego do spółki działającej pod firmą
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Spółka z o.o.

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 9 lit.g ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 713 ze zm.) w związku z § 3 Uchwały Rady Miejskiej w Piasecznie Nr 714/XN/2008 z dnia 02.09.2008 r. w sprawie utworzenia spółki działającej pod firmą Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Spółka z o.o., Rada Miejska w Piasecznie uchwała, co następuje:

§ 1.

1. Wyraża się zgodę na podwyższenie kapitału zakładowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Spółka z o.o. poprzez ustanowienie nowych udziałów w ilości 30.804 (słownie: trzydzieści tysięcy osiemset cztery) o wartości nominalnej 500 zł każdy, o łącznej wartości: 15.402.000,00 złotych netto (słownie: piętnaście milionów czterysta dwa tysiące złotych)

2. W celu pokrycia nowych udziałów w podwyższonym kapitale zakładowym wyraża się zgodę na wniesienie wkładu niepieniężnego w postaci składników majątkowych o wartości netto: 15.402.069,35 złotych (słownie: piętnaście milionów czterysta dwa tysiące sześćdziesiąt dziewięć złotych trzydzieści pięć groszy) wskazanych w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały. Wartość wniesionego wkładu przekraczająca wartość nominalną objętych udziałów tj. kwota 69,35 złotych (słownie: sześćdziesiąt dziewięć złotych trzydzieści pięć groszy) zostanie przekazana na kapitał zapasowy Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Spółka z o.o. jako agio.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Piaseczno.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Piasecznie

mgr inż. Piotr Obłoz

Załącznik do uchwały Nr 670/XXXI/2020
Rady Miejskiej w Piasecznie
z dnia 18 listopada 2020 r.

Wykaz środków trwałych przekazywanych apertem do PWIK

| L.p. | nazwa | numer inwentarzowy | dokument przyjęcia | charakterystyka | wartość początkowa | data przyjęcia | stawka amortyzacji | kwota amortyzacji na dzień 31.12.2020 r. | wartość środka po amortyzacji na 31.12.2020 r. |
|------|--|--------------------|--------------------|---|--------------------|----------------|--------------------|--|--|
| 1 | Kanalizacja deszczowa w ul. Spacerowej i w drodze 3KDD w Józefosławiu | 211-693/2020 | OT/22/2020 | Budowa ul. Spacerowej i drogi 3 KDD w Józefosławiu w zakresie kanalizacji deszczowej: kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr.zewn. 315 MM - 435,80M; kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr.zewn. 400 MM -214.2 M; kanały z rur kanalizacyjnych poliesterowych o śr. 600 MM - 40,1 M; kanały z rur kanalizacyjnych poliesterowych o śr.1400 MM - 141,9M; studnie rewizyjne z kregów betonowych o śr. 1.200 MM w gotowym wykopie o Gł.3M - 28+1=29 SZT. Studnie rewizyjne z kregów betonowych o śr. 1.500 MM w gotowym wykopie o Gł.3M - 25SZT.; studnie rewizyjne z kregów betonowych o śr. 2.000 MM w gotowym wykopie o Gł.3M - 1 SZT. studnie rewizyjne z kregów betonowych o śr. 2500 MM w gotowym wykopie o Gł.3M - 8 SZT.; separator z osadnikiem Q=6l/S - 1 SZT.; regulator przepływu Q=5l/S - 2 SZT.; przykanaliki z rur kielichowych z PCW o śr nom 200 MM - 254,4+12,5=266,9M; studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 MM z osadnikiem bez syfonu 60 SZT. | 1 805 516,85 | 20.01.2020 | 4,5% | 74 477,59 | 1 731 039,26 |
| 2 | Kanalizacja sanitarna w ul. Spacerowej i w drodze 3KDD w Józefosławiu | 211-692/2020 | OT/21/2020 | Budowa ul. Spacerowej i drogi 3 KDD w Józefosławiu w zakresie kanalizacji sanitarnej: kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr.zewn.200MM - 924,7 M; studnie rewizyjne z kregów betonowych o śr.1200 MM w gotowym wykopie o gł.3M-32 SZT; studzienki kanalizacyjne PE o wylocie 200MM i średnicy 425 MM z włączem żeliwnym - 19 SZT.; przykanaliki z rur kielichowych z PCW o śr.nom.150MM - 228,9M; studnie rewizyjne z kregów betonowych o śr.1200 MM w gotowym wykopie o Gł.3M - 1 SZT.; studzienki kanalizacyjne PE o wylocie 160 MM i średnicy 425 MM z włączem żeliwnym - 2 SZT.; kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr.zewn.160MM-50,5M/UL.3KDD; kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr.zewn. 200 MM- 117,0/UL.3KDD/ ; studzienki kanalizacyjne systemowe z tworzyw sztucznych o śr.1000 MM - 6 SZT. | 1 304 893,42 | 20.01.2020 | 4,5% | 53 826,85 | 1 251 066,57 |
| 3 | Wodociąg w ul. Spacerowej i w drodze 3KDD w Józefosławiu | 211-691/2020 | OT/20/2020 | Budowa ul. Spacerowej i drogi 3 KDD w Józefosławiu w zakresie wodociągu: sieci wodociągowe z rur polietylenowych/PE,PEHD/ o śr. zewnętrznej 110 MM - 180,2+148MM=328,2M; sieci wodociągowe z rur polietylenowych /PE,PEHD/ o śr. Zewnętrznej 160MM-108,4M; sieci wodociągowe z rur polietylenowych /PE,PEHD/ o śr. zewnętrznej 225 MM-682,5M; hydranty pożarowe podziemne o śr.80MM - 16+1=17 SZT.; przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE- rurociągi o śr.50MM - 195+52=247M | 828 241,58 | 20.01.2020 | 4,5% | 34 165,01 | 794 076,57 |
| 4 | Kanalizacja sanitarna w rejonie skrzyżowania ul. Puławskiej i Energetycznej w Piasecznie | 211-694/2020 | OT/27/2020 | Rury kanalizacyjne PVC DN110-160MM SN8 KN/M2/150/ 83,80M, rury kanalizacyjne PE-HD DN 160MM drenarska 26,70M, rury kanalizacyjne PE-HD DN200MM SN8 KN/M2 192,0 M, rury kanalizacyjne PE-HD DN 300MM SN8 KN/M2 373,6M, rury kanalizacyjne PE-HD DN 400MM SN8 KN/M2 54,0M, rury kanalizacyjne PE-HD DN 500MM SN8 KN/M2 250,8M, rury kanalizacyjne PE-HD DN 1200MM SN8 KN/M2 36,5M , studnia betonowa DN 1200MM z włączem żeliwnym klasy D400 z zabezpieczeniem przed kradzieżą 33 KPL., studnia betonowa DN 1500 MM z włączem żeliwnym klasy D400 z zabezpieczeniem przed kradzieżą 16 KPL.,studnia betonowa DN 2000MM z włączem żeliwnym klasy D400 z zabezpieczeniem przed kradzieżą 3 KPL., studnia ściekowa betonowa DN500 z włączem żeliwnym KL.D400 34 KPL., studnia z tworzyw sztucznych DN 400MM/425/ z włączem żeliwnym K.C250 9KPL., osadnik pionowy 1 KPL., separator substancji ropopochodnych 1 KPL., właz kanalizacyjny FI 600MM-regulacja z wymianą włazu 11 SZT., skrzynka uliczna - regulacja 10 SZT., hydrant DN80 podziemny 1 SZT., hydrant DN80 nadziemny - 1SZT., geomembrana uszczelniająca 175M2, geowłóknina separacyjna 140M2, demontaż kanału FI 200MM-FI300MM 385M, demontaż studni DN 1200MM 24 SZT., demontaż studni DN500MM 4 SZT., regulator przepływu-stożkowy,stalowy 10l/S 1 SZT. | 2 004 225,25 | 24.01.2020 | 4,5% | 82 674,24 | 1 921 551,01 |
| 5 | Wodociąg w drodze gminnej ul. Geodetów w Józefosławiu, Piasecznie i Julianowie na odc. od ul. Tenisowej /bez skrzyżowania/ do ul. Julianowskiej /wraz z skrzyżowaniem/ | 211-699/2020 | OT/64/2020 | Kanały z rur PEHD o śr.nominalnej 160MM, rura PEHD100 SDR11 160 - 21,60M, kanały z rur PEHD o śr.nominalnej 110MM, rura PEHD100 SDR11 110 - 55,80M, kanały z rur PEHD o śr. nominalnej 90MM, rura PEHD 100 SDR11 90 - 21,00M, kanały z rur PEHD o śr. nominalnej 50MM, rura PEHD100 SDR11 50 - 66,20M, zasawa kołnierzowa żeliwna DN150 + obudowa + skrzynka z PE z pokrywą żeliwną - 1 KPL., zasawa kołnierzowa żeliwna DN100 + obudowa + skrzynka z PE z pokrywą żeliwną - 3 KPL., zasawa kołnierzowa żeliwna DN80 + obudowa + skrzynka z PE z pokrywą żeliwną - 3 KPL., zasawa żeliwna 1 1/2" z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym złączem do rur + obudowa + skrzynka z PE z pokrywą żeliwną - 8 KPL, hydrant podziemny kołnierzowy DN80MM + skrzynka do hydrantów - 1 KPL, hydrant pożarowy nadziemny o śr.80 MM + skrzynka do hydrantów - 1 KPL. | 70 617,63 | 06.03.2020 | 4,5% | 2 383,38 | 68 234,25 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--------------|--------------|---|--------------|------------|------|------------|--------------|
| 6 | Kanalizacja deszczowa w drodze gminnej ul. Geodetów w Józefosławiu, Piasecznie i Julianowie na odc. od ul. Tenisowej /bez skrzyżowania/ do ul. Julianowskiej /wraz ze skrzyżowaniem/ | 211-698/2020 | OT/63/2020 | W ramach zadania "Rozbudowa drogi gminnej ul. Geodetów w Józefosławiu, Piasecznie i Julianowie na odcinku od ul. Tenisowej /bez skrzyżowania/ do ul. Julianowskiej /wraz ze skrzyżowaniem/ w zakresie kanalizacji deszczowej; kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315MM-18,30M, kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200MM - 113,4M, kanały z rur kanalizacyjnych poliestrowych o śr. 600MM - 118,70M, kanały z rur kanalizacyjnych poliestrowych o śr. 500 MM - 461,60M, kanały z rur kanalizacyjnych poliestrowych o śr. 400MM - 13,20M, kanały z rur kanalizacyjnych poliestrowych o śr. 200MM - 10,36M, studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1.400MM w gotowym wykopie o gł. 2,5M - 20 SZT., studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1.200MM w gotowym wykopie o gł. 2,5M - 20 SZT., studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1.200MM w gotowym wykopie o gł. 2M - 2 SZT., separator SEP1 - 1SZT., regulator przepływu - 1 SZT, studzienki ściekowe uliczne betonowe FI500 z osadnikiem - 30 SZT. | 1 156 306,87 | 06.03.2020 | 4,5% | 39 025,35 | 1 117 281,52 |
| 7 | Kanalizacja deszczowa w ul. Głównej w Bobrowcu na odcinku od ul. Bobrowieckiej do ul. Mazowieckiej | 211-684/2019 | OT/1223/2019 | Kanały z rur PVC FI500 - 621M; kanały z rur PVC FI400 - 613M, kanały z rur PVC FI315 - 451M; kanały z rur PVC FI200 - 525M; studnie z kręgów betonowych FI1200MM Gł.3,0 - 4SZT., studnie rewizyjne TEGRA 1000 PP KAT I-II Gł.3M -76 SZT., studnie z kręgów betonowych FI1000MM, Gł.3,0M - 3 SZT., separator z osadnikiem - 4 SZT., regulator przepływu - 4 SZT., studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr 500MM z osadnikiem i syfonem - 128 SZT., przebudowa kolizji kanału deszczowego z wodociągiem - 1 SZT., przebudowa kolidującej kanalizacji deszczowej - 1 SZT., przebudowa kolidujących przykanalików kanalizacji sanitarnej - 5 SZT. | 2 045 708,89 | 31.12.2019 | 4,5% | 92 056,92 | 1 953 651,97 |
| 8 | Kanalizacja sanitarna w ul. Głównej w Bobrowcu na odcinku od ul. Bobrowieckiej do ul. Mazowieckiej | 211-685/2019 | OT/1224/2019 | Kanały z rur PVC FI200 - 45M, kanały z rur PE, PEHD FI225 - 223M; studnie z kręgów betonowych FI 1200MM, Gł. 4,0M - 2 SZT. | 226 581,31 | 31.12.2019 | 4,5% | 10 196,16 | 216 385,15 |
| 9 | Wodociąg w ul. Głównej w Bobrowcu na odcinku od ul. Bobrowieckiej do ul. Mazowieckiej wraz z odwodnieniem | 211-686/2019 | OT/1225/2019 | Sieci wodociągowe z rur polietylenowych /PE,PEHD/ o średnicy zewnętrznej 110 MM - 238M, wodociąg dz.110 w rurze osłonowej z pełnym osprzętem i zabezpieczeniem - 30M; wymiana hydrantu naziemnego na podziemny FI 80MM - 5 SZT. | 200 026,70 | 31.12.2019 | 4,5% | 9 001,20 | 191 025,50 |
| 10 | Kanalizacja deszczowa w ul. Olchowej w Józefosławiu na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Wilanowskiej | 211-690/2020 | OT/18/2020 | Kanały z rur PVC klasy SN8 FI315 = 607,20M; kanały z rur PVC klasy SN8 FI 250=206,00M, kanały z rur PVC klasy SN8 FI 160= 62,50 M, studnie z kręgów żelbetonowych FI 1200MM, Gł.1,5M - 3 SZT. ; studnie z kręgów żelbetonowych FI 1200MM, Gł.2.0M - 11 SZT.; studnie z kręgów żelbetonowych FI 1200MM Gł.2,5M - 5 SZT., studnie z kręgów żelbetonowych FI 1200MM, Gł.3,0M - 3 SZT; studnie z kręgów żelbetonowych FI 1200MM Gł.3,5M - 1 SZT., studnie z kręgów żelbetonowych FI 1000MM, Gł.2,0M - 4 SZT., studnie z kręgów żelbetonowych FI 1000MM, Gł.2,5M - 2 SZT., studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr 500MM z osadnikiem i wpustem ulicznym klasy D400 - 27SZT. | 590 655,98 | 20.01.2020 | 4,5% | 24 364,56 | 566 291,42 |
| 11 | Kanalizacja sanitarna w ul. Olchowej w Józefosławiu na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Wilanowskiej | 211-689/2020 | OT/17/2020 | Kanały z rur PVC klasy SN8 FI200 = 168,8M; kanały z rur PVC klasy SN8 FI 160= 30,00M; studnie z kręgów żelbetonowych FI 1200MM, Gł.2,0M - 2 SZT; studnie z kręgów żelbetonowych FI 1200MM Gł.2,5M - 2 SZT., studnie z kręgów żelbetonowych FI 1200MM, Gł.3,0M - 1 SZT. | 140 000,00 | 20.01.2020 | 4,5% | 5 775,00 | 134 225,00 |
| 12 | Wodociągi w ul. Olchowej w Józefosławiu na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Wilanowskiej | 211-688/2020 | OT/15/2020 | Sieci wodociągowe z rur polietylenowych /PE PEHD/ o średnicy zewnętrznej 110MM - 182,90; sieci wodociągowe z rur polietylenowych /PE,PEHD/ o sr. Zewnętrznej 90MM - 3,30M; sieci wodociągowe z rur polietylenowych /PE,PEHD/ o śr. Zewnętrznej 63MM - 25,70M; zasuwę z żeliwa sferoidalnego o śr. 100MM/KPL/ - 1 KPL; hydranty ppoż podziemne HP80/KPL/ - 1 SZT. | 80 000,00 | 20.01.2020 | 4,5% | 3 300,00 | 76 700,00 |
| 13 | Kanalizacja deszczowa w ul. Ogrodowej w Józefosławiu na odcinku od ul. Olchowej do ul. Cyranecki | 211-687/2019 | OT/1229/2019 | Kanały z rur PVC klasy SN8 FI500- 245,3M; kanały z rur PVC klasy SN8 FI400- 21,10M, kanały z rur PVC klasy SN8 FI 315-68,30+13=81,3M; kanały z rur PVC klasy SN8 FI200 - 10,4+4,5=14,9M; kanały z rur PVC klasy SN8 FI160 - 57,4M; studnie z kręgów żelbetonowych FI1200MM, Gł.2,0M-6+1=7 SZT, studnie z kręgów żelbetonowych FI1200MM, Gł.2,5M - 2 SZT.; studnie z kręgów żelbetonowych FI1200MM, Gł.3,0M - 2 SZT.; studnie z kręgów żelbetonowych FI 1200MM, Gł.3,5M - 4 SZT., studnie z kręgów żelbetonowych FI1200MM, Gł.4,0M - 1 SZT, studnie z kręgów żelbetonowych FI 1500MM, Gł.2,5M - 1 SZT., studnie z kręgów żelbetonowych FI 1500MM, Gł.3,0M - 1 SZT.; studnie z kręgów żelbetonowych FI 1500MM Gł.3,5M - 1 SZT., separator ECOL UNICON typ ESK-H 10/1000 z osadnikiem - 1 SZT, regulator przepływu Q+7,5 L/S - 1 SZT.; studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr 500MM z osadnikiem i wpustem ulicznym klasy D400-18+1=19 SZT, przebudowa kolidujących przyłączy wodociągowych -2 SZT., przebudowa kolidującej kanalizacji deszczowej - 1 SZT. | 574 649,70 | 31.12.2019 | 4,5% | 25 859,28 | 548 790,42 |
| 14 | Kanał odwodnieniowy w Chyliczkach od ul. Moniuszki do ul. Wschodniej | 211-696/2020 | OT/39/2020 | Studnie rewizyjne FI 2000MM - 13 KPL, rury PP SN8 FI 1141MM - 323,73 MB, płyta betonowa C16/20 - 257,4 M3; geokraty i geotkanina X3 - 2,856M2; geomembrana HDPE - 2600M2; płyty YOMB - 1,787 M2, osadnik wirowy - 1 KPL, separator koalescencyjny - 1 KPL, ogrodzenie zbiornika - 200MB, odwodnienie zbiornika - 200MB, studnie rewizyjne FI 1500MM - 2 KPL, rury PP SN8 FI800MM- 64,17MB, rury PP SN8 FI 600MM - 18,0MB, rury PP SN8 FI 500MM - 27,05 MB, rury PP SN8 FI400MM - 25,75MB, regulator przepływu - 1 KPL. | 2 806 796,37 | 10.02.2020 | 4,5% | 105 254,90 | 2 701 541,47 |
| 15 | Wodociąg w ul. Ogrodowej w Józefosławiu | 211-705/2020 | OT/273/2020 | Sieć wodociągowa w ul. Ogrodowej w Józefosławiu w zakresie: rury z PE 100 SDR11 DN50MB 256,60, rury z PE100 SDR11 DN63 MB 73,80, rury z PE100 SDR11 DN 110MB 91,60,rury z PE100 SDR11 DN160 MB 21,00, rury z PE100 SDR11 DN180 MB, 10,30 rury z PE100 SDR11 DN225 MB 653,50, hydrant DN 80 p.poż.podziemny KPL. 14, studnia odwadniająca betonowa DN1500 z armaturą KPL. 1 | 894 000,00 | 12.10.2020 | 4,5% | 6 705,00 | 887 295,00 |
| 16 | Kanalizacja deszczowa w ul. Ogrodowej w Józefosławiu | 211-704/2020 | OT/270/2020 | "Ul. Ogrodowa w Józefosławiu" w zakresie budowy kanalizacji deszczowej; rury lite z PVC SN8 DN160MB 74,0, rury lite z PP SN16 DN160MB 13,6, rury karbowane z PP SN8 DN400 MB 39,8, rury karbowane z PP SN16 DN 400MB 129,9, rury karbowane z PP SN8 DN600 MB 281,1, rury karbowane z PP SN8 DN 800MB 120,1, studnia betonowa DN1200 KPL. 7, studnia betonowa DN1500 KPL. 24, studzienka ściekowa DNS500 KPL. 19 | 500 000,00 | 12.10.2020 | 4,5% | 3 750,00 | 496 250,00 |
| 17 | Kanalizacja deszczowa w ul. Prymulki w Józefosławiu | 211-700/2020 | OT/204/2020 | "Zadanie" Budowa ul. Prymulki w Józefosławiu w zakresie kanalizacji deszczowej; kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160MM - 49,20M; kanały z rur PP o śr. 600MM - 179,9M; studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500MM - 7 SZT., studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500MM z osadnikiem bez syfonu - 11 SZT. | 200 000,00 | 03.07.2020 | 4,5% | 3 750,00 | 196 250,00 |
| 18 | Kanalizacja deszczowa w drodze gminnej DP 3/1 od projektowanego węzła Antoninów na projektowanej drodze ekspresowej S7 do skrzyżowania ul. Rybnej z ul. Jemioli w Woli Gólkowskiej wraz ze skrzyżowaniem | 211-701/2020 | OT/211/2020 | Kanalizacja deszczowa w zakresie: kanały z rur o średnicy FI 300MM - 168M, kanały z rur o średnicy FI 400MM - 26M, przykanaliki z rur o średnicy FI 200MM - 215M, studnie połączeniowe/rewizyjne o śr. FI 1200MM - 12 SZT., studnie połączeniowe/rewizyjne o śr. FI 1200MM z regulatorem przepływu - 3 SZT., separator /QNOM=6l/S, QMAX=60l/S - 1 SZT., separator /QNOM=20l/S, QMAX=200l/S - 1 SZT., studnie wpadowe o średnicy FI 1200MM z osadnikiem, jednostronne - 3 SZT., studnie wpadowe o średnicy FI 1200MM z osadnikiem dwustronne - 2 SZT., wloty kolektora (FI 300) ze zbiornika retencyjnego - 1 SZT., wykonanie studzienki ściekowej z wpustem o śr.50CM - 25 SZT., wyloty przykanalików (ŚR 200) - 10 SZT., wyloty kolektorów (ŚR 300) - 4 SZT., wyloty kolektorów (ŚR 400) z umocnieniem fragmentu zbiornika retencyjnego - 1 SZT. | 409 200,00 | 03.08.2020 | 4,5% | 6 138,00 | 403 062,00 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--------------|-------------|---|---------------|------------|------|------------|---------------|
| 19 | Wodociąg w drodze gminnej DP 3/1 od projektowanego węzła Antoninów na projektowanej drodze ekspresowej S7 do skrzyżowania ul. Rybnej z ul. Jemioly w Woli Gołkowskiej wraz ze skrzyżowaniem | 211/703/2020 | OT/213/2020 | Budowa wodociągu w zakresie: rurociąg z rur PE 100-RC, SDR 17 DZ 110MM - 11,3M, rurociąg z rur PE 100-RC, SDR 17 DZ 90MM - 149,3M, zasawa żel. Kolierzowa DN 80MM z obudową i skrzynką - 4 SZT., mufa elektroporowa DN 90MM - 2 SZT., mufa elektroporowa DN 110MM - 1 SZT., taśma znacznikowa z wkładką metalową - 160,6M | 68 741,20 | 03.08.2020 | 4,5% | 1 031,12 | 67 710,08 |
| 20 | Kanalizacja sanitarna w drodze gminnej DP 3/1 od projektowanego węzła Antoninów na projektowanej drodze ekspresowej S7 do skrzyżowania ul. Rybnej z ul. Jemioly w Woli Gołkowskiej wraz ze skrzyżowaniem | 211-702/2020 | OT/212/2020 | Kanalizacja sanitarna w zakresie: rurociąg z rur PE 100-RC, SDR 11 DZ 160MM - 161,9M, studnia rozprężna betonowa śr.1,2M -1 KPL. | 80 855,00 | 03.08.2020 | 4,5% | 1 212,84 | 79 642,16 |
| | | | | | 15 987 016,75 | | | 584 947,40 | 15 402 069,35 |

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Spółka z o.o., wystąpiło do Gminy Piaseczno z wnioskiem o przekazanie aportem dla Przedsiębiorstwa sieci i urządzeń wodno - kannalizacyjnych w załączniku nr 1 do uchwały.

Elementy sieci i urządzeń wykazane w załączniku nr 1 do uchwały znajdują się w wykazie środków trwałych Gminy Piaseczno i nie zostały przekazane na rzecz Przedsiębiorstwa.