

Bielsk Podlaski, dnia 13.01.2021 r.

Br.0012.2.1.2021

**Komisja ds. Inwestycji, Gospodarki Przestrzennej,
Rozwoju Gospodarczego oraz Porządku
i Bezpieczeństwa Publicznego
Rady Miasta Bielsk Podlaski**

W nawiązaniu do pisma Br.0012.2.1.2021 z dnia 04.01.2021r. Komisji ds. Inwestycji, Gospodarki Przestrzennej, Rozwoju Gospodarczego oraz Porządku i Bezpieczeństwa Publicznego, przedkładam informację o zrealizowanych inwestycjach miejskich w 2020 r:

Lp.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Wykonanie rzeczowe robót
1.	Rozbudowa dróg: nr 107325B ul. Ogrodowej na dwóch odcinkach – od ul. Kazimierzowskiej do ul. Widowskiej oraz od ul. Mickiewicza do ul. Wschodniej – a także drogi nr 107369B ul. Wschodniej na odcinku od ul. Kleeberga do ul. Ogrodowej w Bielsku Podlaskim	W ramach zadania w 2020 r. na ul. Ogrodowej wykonano: pas pieszo-jezdny z kostki betonowej – 3648m ² , zieleńce – 913,6m ² , kanalizacja sanitarna Ø200 – 393,1m, kanalizacja sanitarna Ø160 – 29,7 m, kanalizacja deszczowa: Ø400 – 7,2 m; Ø315 – 529,8 m; Ø200 – 32,6 m, sieć wodociągowa Ø110 – 289m, oświetlenie uliczne – 548 m (w tym 13 słupów z oprawami oświetleniowymi), przebudowa kolidujących urządzeń telekomunikacyjnych i kablowej linii SN. Pozostało do realizacji: odcinek ul. Wschodniej . Termin realizacji zadania do dnia 30.06.2021 r.
2.	Rozbudowa dróg: nr 107363B – ul. Warzywniej i nr 107393B – ul. Pogodnej w Bielsku Podlaskim	W roku 2020 zrealizowano w całości zadanie, w tym: - w ul. Warzywniej : wykonano jezdnię o nawierzchni z betonu asfaltowego – 3636,4 m ² , chodnik i zjazdy z kostki betonowej – 1948,3m ² , ścieżka rowerowa o nawierzchni z kostki betonowej – 2140,2m ² , kanalizacja deszczowa Ø315 – 643,5m, kanalizacja deszczowa Ø200 – 118,2m, kanalizacja sanitarna Ø160 – 148,5m, wodociąg Ø 90 – 1,8m, sieć elektroenergetyczna kablowa – 703m, słupy oświetleniowe – 4 szt., - w ul. Pogodnej : wykonano jezdnię o nawierzchni z betonu asfaltowego – 3087,6 m ² , chodniki i zjazdy z kostki betonowej – 1589,0 m ² , ścieżka rowerowa o nawierzchni z kostki betonowej – 1355,0m ² , kanalizacja deszczowa: Ø600 – 285,1m; Ø400 – 517,8m; Ø315 – 119,3m; Ø200 – 167,1m; kanalizacja

		sanitarna Ø200 – 10m, kanalizacja sanitarna Ø160 – 51,0m, wodociąg Ø160 – 424,7m, budowa i przebudowa linii oświetlenia ulicznego – 326m, słupy oświetlenia ulicznego – 14 szt.
3.	Budowa chodnika w ulicy Żeromskiego w Bielsku Podlaskim	Zrealizowano zadanie w całości. Przebudowano chodnik z kostki betonowej – 84,4 m ² .
4.	Rozbudowa dróg: nr 107397, ul. Szarych Szeregów i nr 107381, ul. Gajowej na odcinku od ul. Studziwodzkiej do ul. Strzelniczej	W 2020 r. wykonano roboty budowlane: kanalizacja deszczowa: Ø400 – 132m; Ø315 – 212,5m; Ø250 – 3,5m; Ø200 – 125,4m, kanalizacja sanitarna Ø160 – 130m, przyłącza sieci wodociągowej Ø32 – 77,2m, jezdnie (ustawiono krawężniki i wykonano podbudowę z kruszywa naturalnego) – 3414,7 m ² (w tym jezdnie z jedną warstwą grysowo-żwirowo-asfaltową – 3024m ²)- zadanie w realizacji. Planowane zakończenie: do dnia 30.06.2021r.
5.	Budowa drogi wewnętrznej o nr geodezyjnym 1707/5 odchodzącej od ulicy Mickiewicza w Bielsku Podlaskim	Wykonano dokumentację projektową i dokonano zgłoszenia budowy na wykonanie nawierzchni ulicy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.
6.	Budowa nowych dróg publicznych na odcinkach: od ul. 11 Listopada do ul. Brańskiej oraz od ul. Norwida do ul. Beszty-Borowskiego	Podpisano umowę z Wykonawcą dnia 25.11.2020 r. Termin realizacji zadania do dnia 30.06.2022 r.
7.	Rozbudowa drogi nr 107371 ul. Wyszyńskiego na odcinku od ul. 11 Listopada do ul. Wojska Polskiego w Bielsku Podlaskim	Podpisano umowę z Wykonawcą dnia 24.11.2020 r. Termin realizacji zadania do dnia 31.01.2022 r.
8.	Rozbudowa drogi nr 107390B ul. Mleczna w Bielsku Podlaskim	Podpisano umowę z Wykonawcą dnia 30.11.2020 r. Termin realizacji zadania do dnia 30.09.2021r.
9.	Termomodernizacja Przedszkola nr 9 w Bielsku Podlaskim	Zrealizowano zadanie w całości. W ramach zadania wykonano: docieplenie ścian zewnętrznych budynku, stropodachów, dachów wraz z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej, modernizację c.o. i wymianę oświetlenia oraz instalację OZE (PV).
10.	Przebudowa pomieszczeń Szkoły Podstawowej Nr 2 im. kpt. Władysława Wysockiego w Bielsku Podlaskim do prowadzenia przedszkola	Zrealizowano zadanie. Wykonano dokumentację projektową i roboty budowlane w celu adaptacji istniejących pomieszczeń na oddziały przedszkolne na parterze budynku.

11.	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski	<p>W 2020 r. wykonano:</p> <p>1. W ramach zadania: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, sieci kanalizacji deszczowej i sieci wodociągowej w ulicach: 30 Lipca, Andersa, Asnyka, Bohaterów Września, Cegielniana, Czwartaków, Długosza, Dubicze (od ul. Kazimierzowskiej do ul. Widowskiej), Dworska, Jagiellońska (od ul. Kazimierzowskiej do ul. Kopernika), Lotnicza, Pronina, Prusa, Reja, Reymonta, Strzelnicza, Tuwima, Wasilewskiej (obecna nazwa: Szymborskiej, Złota i Tuwima), Wiśniowa, Wodna, Żurawia, Świerkowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w ul. Asnyka: <ul style="list-style-type: none"> - kanalizację sanitarną Ø200 – 410 mb - kanalizację sanitarną Ø160 – 245,2 mb (42 szt. przyłączy) - wodociąg: Ø160 – 405 mb - wodociąg PE Ø32 – 162,4 mb (34 szt przyłączy) • w ul. Lotniczej: <ul style="list-style-type: none"> - kanalizację sanitarną Ø200 – 88 mb -kanalizację sanitarną Ø160 – 31,3 mb (9 szt. przyłączy) • w ul. Reja: <ul style="list-style-type: none"> - kanalizację sanitarną Ø200 – 551,6 mb -kanalizację sanitarną Ø160 –262 mb (47 szt. przyłączy) - wodociąg: Ø110 – 217,5 mb • w ul. Strzelniczej: <ul style="list-style-type: none"> - kanalizację sanitarną Ø200 – 308 mb -kanalizację sanitarną Ø160–104,5mb(18szt. przyłączy) - kanalizację tłoczną Ø110 – 160 mb - tłocznię ścieków – szt. 1 • w ul. Dubicze: <ul style="list-style-type: none"> - kanalizację sanitarną Ø200 – 347,9 mb • w ul. Cegielnianej: <ul style="list-style-type: none"> - kanalizację sanitarną Ø200 – 331,2 mb - kanalizację tłoczną Ø110 – 286,2 mb - tłocznię ścieków – szt. 1 • w ul. Tuwima: <ul style="list-style-type: none"> - kanalizację sanitarną Ø200 – 127 mb - kanalizację sanitarną Ø160 –77,5mb (14szt. przyłączy) • w ul. Andersa: <ul style="list-style-type: none"> - kanalizację sanitarną Ø200 – 252,1 mb -kanalizację sanitarną Ø160–127,2mb(24szt. przyłączy) • w ul. Wasilewskiej: <ul style="list-style-type: none"> - kanalizację sanitarną Ø200 – 580,2 mb -kanalizację sanitarną Ø160–134,9mb(29szt. przyłączy)
-----	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> • w ul. Jagiellońskiej: <ul style="list-style-type: none"> - kanalizację sanitarną Ø200 – 361,9 mb - kanalizację sanitarną Ø160 – 72,8mb (14szt. przyłączy) - wodociąg: Ø160 – 407,1 mb - wodociąg: Ø110 – 15 mb - wodociąg Ø90 – 19,1 mb - wodociąg Ø63 – 3,5 mb - wodociąg Ø32 – 23,2 mb - przyłącza wodociągowe – 18 szt. <p>2. W ramach zadania: Budowa, przebudowa kanalizacji deszczowej i sieci wodociągowej w ramach rozbudowy infrastruktury ochrony środowiska w ulicach w Bielsku Podlaskim w systemie „zaprojektuj i wybuduj” w dniu 27.01.2020 r. rozwiązano umowę z Wykonawcą.</p> <p>3. W ramach zadania: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, sieci kanalizacji deszczowej i sieci wodociągowej w ulicach: Sikorskiego (od ul. Rejtana do ul. Kowalskiej), Kochanowskiego, Matejki, Kołtątaja, Kowalskiej, Plater, Wschodniej, Harcerskiej, Broniewskiego, Grunwaldzkiej, Okrężnej, Młynowej: W dniu 10.06.2020 r. podpisano umowę z Wykonawcą na realizację zadania. Trwają roboty budowlane w ulicach: Sikorskiego, Kowalskiej, Harcerskiej, Broniewskiego, Grunwaldzkiej oraz Młynowej w zakresie budowy kanalizacji sanitarnej, przebudowy kanalizacji deszczowej i sieci wodociągowej wraz z odtworzeniem nawierzchni jezdni.</p> <p>4. W ramach zadania: Budowa, przebudowa kanalizacji deszczowej i sieci wodociągowej w ramach rozbudowy infrastruktury ochrony środowiska w ulicach w Bielsku Podlaskim w systemie „zaprojektuj i wybuduj” wraz z odtworzeniem nawierzchni ulic w Bielsku Podlaskim, w których realizowana była infrastruktura wodociągowo- kanalizacyjna – dnia 06.08.2020 r. podpisano umowę z Wykonawcą na realizację zadania. Trwają prace projektowe.</p>
12.	Budowa Punktów Selektynego Zbierania Odpadów Komunalnych na terenie Miasta Bielsk Podlaski i Miasta Hajnówki	<p>W ramach inwestycji w 2020 r. zrealizowano następujące zadania:</p> <p>1. Budowę Punktów Selektynego Zbiórki Odpadów Komunalnych w Bielsku Podlaskim i Hajnówce.</p> <p>W ramach zadania przeprowadzone zostały prace budowlane i montażowe. Dla każdego z PSZOK wykonane zostały: kontener obsługi, magazyn na odpady problemowe, magazyn na surowce i sprzęt</p>

		<p>(pomieszczenie rzeczy używanych i pomieszczenie remontowe), waga samochodowa, ścieżka edukacyjna (wiata, ławki, tablice informacyjne), drogi wewnętrzne (plac manewrowy), chodniki, plac na kontenery, miejsca parkingowe, instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej, odwodnienia placów, instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej, instalacja wody zasilająca kontener socjalny, sieć elektroenergetyczna z oświetleniem placu oraz podłączenia instalacji do wykonanych budynków.</p> <p>2. Zakup urządzeń i wyposażenia PSZOK.</p> <p>Dla Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów w Bielsku Podlaskim i Hajnówce zakupiono sprzęt niezbędny do ich funkcjonowania, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ładowarka teleskopowa – 2 szt. • wózek widłowy spalinowy – 2 szt. • wyposażenie PSZOK – 2 kpl. <p>3. Działania informacyjno-promocyjne.</p> <p>W ramach zadania każda z JST przeprowadziła szereg działań w zakresie kampanii edukacyjno-informacyjnej. W telewizji Hajnówka oraz Radio Jard odbywała się emisja spotów edukacyjnych. Wykonano i udostępniono mieszkańcom prezentacje multimedialne, ulotki, broszury oraz plakaty. Na terenie PSZOK-ów znajdują ścieżki edukacyjne, z których mogą korzystać mieszkańcy miast, poza tym mogą być tam prowadzone lekcje o segregacji odpadów.</p> <p>4. Nadzór inwestorski.</p> <p>W ramach jednego zamówienia został wyłoniony wspólny Inżynier Kontraktu, który pełnił nadzór nad robotami budowlanymi i dostawami PSZOK w Bielsku Podlaskim i Hajnówce.</p> <p>5. Zarządzanie projektem.</p> <p>W ramach zadania została wybrana firma, która świadczyła pomoc techniczną dla Jednostki Realizującej Projekt, na potrzeby projektu (tj. wszystkie zadania związane z przygotowaniem i wdrażaniem projektu POLIŚ).</p>
13.	Zagospodarowanie i rozwój terenów zieleni w Bielsku Podlaskim	<p>W dniu 27.07.2020 r. została podpisana umowa z Wykonawcą na realizację przedmiotowego zadania. Dnia 18.11.2020 r. Wykonawca złożył pismo o przedłużenie terminu realizacji wykonania robót budowlanych uzasadniając swoją prośbę sytuacją związaną z pandemią COVID-19, która spowodowała</p>

		<p>braki kadrowe zarówno w ekipach budowlano-montażowych jego podwykonawców, jak i w zespole samego Wykonawcy. W związku z tym Miasto Bielsk Podlaski złożyło do NFOŚiGW wnioski o wydłużenie terminu realizacji do dnia 30.06.2021 r. w celu prawidłowej realizacji projektu. Wniosek został rozpatrzony pozytywnie. Z Wykonawcą został podpisany aneks na wydłużenie realizacji zadania. W ramach realizacji zadania w 2020 r. wykonano następujące roboty:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Etap I – Park Królowej Heleny:<ul style="list-style-type: none">- remont elewacji budynku toalety publicznej- nasadzenia drzew i krzewów2. Etap II – Park Aleksandra Jagiellończyka Króla Polski:<ul style="list-style-type: none">- remont dwóch pomostów i śluzy wodnej- budowa oświetlenia parkowego- konserwacja cieku wodnego oraz stawów- utwardzenie terenu (alejki) bez nawierzchni ścieralnej- nasadzenia drzew, krzewów i bylin- mała architektura (ławki, kosze na śmieci, tablica informacyjna)3. Etap III – Park przy ul. Jagiellońskiej:<ul style="list-style-type: none">- montaż pali konstrukcyjnych dla wykonania pomostu drewnianego- konserwacja stawu- wykonanie dwóch stawów rekreacyjnych- utwardzenie terenu (alejki) bez nawierzchni ścieralnej- nasadzenia części drzew, krzewów i bylin4. Etap IV – Park przy ul. Sosnowej:<ul style="list-style-type: none">- budowa oświetlenia parkowego- budowa boiska- utwardzenie terenu (alejki)- nasadzenia drzew i krzewów- mała architektura (ławki, kosze na śmieci, tablica informacyjna)5. Etap V – Park przy ul. Studziwodzkiej/Strzelniczej:<ul style="list-style-type: none">- budowa oświetlenia parkowego- utwardzenie terenu (alejki)- konserwacja cieku wodnego- nasadzenia drzew, krzewów i bylin, łąka kwietna- mała architektura (ławki, kosze na śmieci, tablica informacyjna)6. Etap VI – Park przy ul. Reja:<ul style="list-style-type: none">- budowa oświetlenia parkowego- utwardzenie terenu (alejki)
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - nasadzenia drzew i krzewów - mała architektura (ławki, kosze na śmieci, tablica informacyjna) - budowa placu zabaw: ślizgawka z pomostem i drabinką, karuzela, huśtawka dwumiejscowa, huśtawka wagowa, bujak.
14.	Modyfikacja/ modernizacja projektu i budowa fontanny miejskiej w skwerze im. Izabeli Branickiej w Bielsku Podlaskim	Ogłoszono dwa przetargi na budowę fontanny miejskiej. W pierwszym przetargu nie złożono ofert. Przy drugim postępowaniu przetargowym złożono tylko jedną ofertę, która znacznie przekraczała wartość założoną w budżecie na ten cel. Wobec powyższego zrezygnowano z realizacji przedmiotowego zadania w 2020 roku.
15.	Instalacja ogniw fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych dla budynków mieszkalnych w Bielsku Podlaskim	Złożony został wniosek o dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach: Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej V. Gospodarka niskoemisyjna, Działanie 5.1 Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii. Obecnie trwa ocena wniosku. Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu-styczeń 2021 r.
16.	Montaż, instalacja efektywnego energetycznie oświetlenia w zakresie dróg publicznych wraz z systemem sterowania oświetlenia na terenie miasta Bielsk Podlaski – etap II	W ramach zadania Wykonawca robót dokonał wymiany części, tj. 430 opraw oświetlenia w ulicach miasta typu LED. Umowny termin zakończenia robót w zakresie wymiany pozostałego oświetlenia ulicznego to 15.03.2021 r.
17.	Wykonanie oświetlenia ulicznego w ul. Brańskiej – ustawienie słupów oświetleniowych	Zrealizowano zadanie. Wbudowano 40 szt. słupów oświetleniowych w ulicy Brańskiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Wojska Polskiego w kierunku granic administracyjnych miasta.
18.	Wykonanie oświetlenia ulicznego w ul. Kazanowskiego – etap II	Zrealizowano zadanie. Przebudowano sieć oświetlenia ulicznego o długości 291 m, Wbudowano słupy z oprawami oświetleniowymi – 8 szt.
19.	Projekt „Sportowy Bielsk”	Wykonano dokumentację projektową na montaż urządzeń do ćwiczeń Street Workout-u na terenie zieleni miejskiej u zbiegu ulic: Poniatowskiego i Zamkowej. Termin umowny na wykonanie dokumentacji projektowej upłynął w dniu 18.08.2020 r. Naliczono kary umowne za nieterminową realizację prac projektowych. Roboty budowlane przewidziano do wykonania w pierwszym półroczu 2021 roku.

20.	Miejski tor sprawnościowy	Dokumentacja projektowa na wybudowanie 2 torów sprawnościowych na terenie zieleni miejskiej przy ul. Rejtana w trakcie opracowywania. Termin umowy na wykonanie dokumentacji projektowej upłynął w dniu 03.08.2020 r. Naliczane są kary umowne za nieterminową realizację prac projektowych. Roboty budowlane przewidziano do wykonania w pierwszym półroczu 2021 roku.
-----	---------------------------	---

BURMISTRZ MIASTA

/-/ Jarosław Borowski