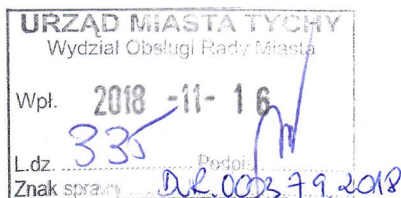




MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW
43-100 TYCHY; ul. Budowlanych 59
tel. centr.: 32 227 70 06 - 07
sekretariat: 32 327 14 91
fax: 32 227 70 08
NIP 646-24-47-307

Tychy, dnia 15.11.2018r.

DDT/ 9773 /2018



RADA MIASTA TYCHY

Radna Edyta Danielczyk

al. Niepodległości 49
43-100 TYCHY

W odpowiedzi na interpelację z dnia 08.10.2018r. w sprawie środków finansowych jakie przeznaczono na inwestycje drogowe w dzielnicy Urbanowice, Jaroszowice, Wygorzele, Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Tychach niniejszym informuje, że w latach 2015-2018 realizowano zadania wyszczególnione w załączonej poniżej tabeli. Informujemy jednak, iż poniższe zestawienie nie zawiera wszystkich remontów wykonywanych w ramach bieżącego utrzymania.

**Środki finansowe przeznaczone na inwestycje drogowe
w dzielnicy Jaroszowice Urbanowice – Wygorzele, w latach 2015-2018**

Lp.	Nazwa inwestycji	Wartość inwestycji	Termin realizacji	Uwagi
2015 ROK				
1.	Rozbudowa ul. Paproci	1 445 298,11	III-VI.2015	droga o nawierzchni bitumicznej dł. ok. 237,00m droga o nawierzchni tłuczniowej dł. ok. 567,60m pętla autobusowa + 3 zatoki autobusowe, zjazdy na pola o naw. tłuczniowej chodnik dł. ok. 273,50m , wjazdy do posesji, peron kom. miejskiej i progi zwalniającej o naw. brukowej
2.	Budowa drogi dojazdowej do projektowanej szkoły w Jaroszowicach	1.623.156,72	VIII.15-I.2016	Wykonano: drogę o nawierzchni bitumicznej szerokości 6m i długości około 500m z obustronnymi chodnikami szerokości 2m oraz wyniesionymi przejściami dla pieszych i tarczą skrzyżowania o nawierzchni z kostki brukowej, oznakowanie pionowe, poziome, przebudowa urządzeń obcych, budowa odwodnienia i oświetlenia
3.	Remont chodnika przy ul. Głównej - w ramach budżetu partycypacyjnego	92 000,00	X-XII.15	chodnik dł. ok. 200,00m
4.	Aktywne przejście dla pieszych na ul. Oświęcimskiej w rejonie ul. Pogodnej	34 009,50	XII.15	Wykonanie projektu docelowej organizacji ruchu wraz z zatwierdzeniem oraz montaż wysięgnika i elementów oznakowania przejścia dla pieszych.



2016 ROK				
1.	Rozbudowa ul. Urbanowickiej odc. od ul. Głównej do ul. Oświęcimskiej	1 281 229,36	V-XII.16	droga o naw. bitumicznej dł. ok. 610,00m chodnik jednostronny, progi zwalniające, wjazdy do posesji o naw. brukowej kanalizacja deszczowa oświetlenie przebudowa sieci: gazowej, teletechnicznej, energetycznej
2.	Remont ul. Paproci	78 426,83	XI.16	ulożenie nawierzchni bitumicznej na odc. dł. ok. 578,50m
3.	Przebudowa istniejącego odwodnienia drogowego ul. Urbanowickiej na odc. od torów do ul. Przemysłowej	56 380,00	V-VIII.16	dokumentacja projektowa budowa studni chłonnej + studni rewizyjnej przełączenie wpustów deszczowych
2017 ROK				
1.	Rozbudowa ul. Lokalnej + remont mostu w ciągu ul. Lokalnej - projekt	209 961,00	IV.15-III.19	dokumentacja projektowa
2.	Budowa ul. Serdecznej	1 688 233,26	VII-X.18	jezdnia dł. ok. 208,70m zatoka autobusowa 93 miejsca postojowe ścieżka rowerowa dł. ok. 236,00m chodnik dł. ok. 245,00m –str. wsch. i dł. ok. 108,00m str. zach. kanalizacja deszczowa oświetlenie remont nawierzchni asfaltobetonowej: na ul. Lokalnej dł. ~141,4mb na ul. Serdecznej dł.~39,7mb, na ul. Strefowej dł. ~144,1mb.
3.	Budowa bezkolizyjnego węzła drogowego w rejonie ul. Turyńskiej i ul. Oświęcimskiej wraz z przebudową ul. Oświęcimskiej.	89.961.463,03	X 2017 – IV kw.2019	Przebudowa drogi na odc. 2497m z budową 2 przejść pieszo rowerowych, chodników, alejki rowerowej, węzła drogowego w tym wiaduktu, 2 rond z łącznicami dla istniejącego układu drogowego Budowa w trakcie realizacji.
2018 ROK				
1.	Rozbudowa ul. Oświęcimskiej na odcinku od ul. Serdecznej w Tychach do ul. Homera w Bieruniu (ścieżka rowerowa Tychy-Bieruń)	220 170,00 wg umowy	I-17 – 30.06.19	dokumentacja projektowa w fazie opracowywania
2.	Rozbudowa ul. Łącznej	89 600,00 dok.proj. 2 729 141,08 rob.drog. wg umowy	VII- VI.19	dokumentacja projektowa roboty drogowe w fazie realizacji
3.	Budowa chodnika wzdłuż ul. Wspólnej i Jaroszowickiej	113 160,00 dok. Proj. 2 448 333,63 rob. drog. wg umowy	V.17-I.19	dokumentacja projektowa roboty drogowe w fazie realizacji

Z poważaniem

DYREKTOR

mgr inż. Wojciech Lyko