

**PROJEKT PRZEBUDOWY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO OD PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA
UL. PONIATOWSKIEGO DO PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA UL. RYDYGIERA
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO
PN. „NISKOEMISYJNY TRANSPORT PUBLICZNY” ODCINEK 3 - UL. KRUSZELNICKIEGO OD
SKRZYŻOWANIA Z UL. LEGIONÓW DO SKRZYŻOWANIA Z UL. PIŁSUDSKIEGO - załącznik nr 2a
POPRAWNY**

ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW

L.p.	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Wartość robót
1	ROBOTY DROGOWE	
2	MOST NAD KANAŁEM TRYNKA W KM 0+394,16 UL. KRUSZELNICKIEGO	
3	BRANŻA SANITARNA - Wodociąg	
4	BRANŻA SANITARNA - Kanalizacja deszczowa	
5	BRANŻA SANITARNA - Sieć gazowa	
6	BRANŻA SANITARNA - Ciepłociąg	
7	BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - Sieć nN	
8	BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - Oświetlenie drogowe	
9	BRANŻA DROGOWA - Sygnalizacja Świetlna	
10	BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - Infrastruktura telekomunikacyjna	
RAZEM		

**PROJEKT PRZEBUDOWY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO OD PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA
UL. PONIATOWSKIEGO DO PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA UL. RYDYGIERA
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO
PN. „NISKOEMISYJNY TRANSPORT PUBLICZNY” ODCINEK 3 - UL. KRUSZELNICKIEGO OD
SKRZYŻOWANIA Z UL. LEGIONÓW DO SKRZYŻOWANIA Z UL. PIŁSUDSKIEGO - załącznik nr 2a
POPRAWNY**

ROBOTY DROGOWE

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość robót (netto)
			Nazwa	Ilość		
1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
2	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wznowienie i stabilizacja pasa drogowego	km	0,50		
3	D.01.02.01	Usunięcie drzew i krzewów	x	x	x	x
4		Drzewa:	x	x	x	x
5		- o średnicy < 10cm,	szt.	25,00		
6		- o średnicy 10-15 cm,	szt.	14,00		
7		- o średnicy 16-25 cm,	szt.	12,00		
8		- o średnicy 26-35 cm,	szt.	7,00		
9		Krzewy:	m ²	38,00		
10		Zadrzewienia:	m ²	77,00		
11	D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	m ³	455,23		
12	D.01.02.04	Rozbiórki dróg i ulic	x	x	x	x
13		- rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej wraz z podbudową grubości 35 cm	m ²	3 479,00		
14		- rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego wraz z podbudową grubości 35 cm	m ²	1 485,00		
15		- rozbiórka krawężników betonowych	mb	657,00		
16		- rozbiórka obrzeży betonowych	mb	824,00		
17		- rozbiórka tarcz znaków drogowych	kpl.	34,00		
18		- rozbiórka słupków pod znaki drogowe	kpl.	16,00		
19	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	x	x	x	x
20	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	m ³	2 761,41		
21	D.02.03.01	Wykonanie nasypów	m ³	1 916,20		
22	D.04.00.00	PODBUDOWY	x	x	x	x
23	D.04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie	m ²	8 524,37		
24	D.04.02.03	Warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej	x	x	x	x
25		- warstwa z mieszanki niezwiązanej o grubości 20 cm - KR3 - ul. Kruszelnickiego i Dąbrowskiego,	m ³	898,62		
26		- warstwa z mieszanki niezwiązanej o grubości 20 cm - KR4 - zatoki postojowe,	m ³	31,60		

27		- warstwa z mieszanki niezwiązanej o grubości 20 cm - KR4 - zatoki autobusowe,	m ³	54,89		
28	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	x	x	x	x
29		- warstwy nieulepszone,	m ²	4 084,64		
30		- warstwy bitumiczne,	m ²	7 512,82		
31	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	x	x	x	x
32		- dolna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o grubości 20 cm - KR 3 -ul. Kruszelnickiego i Dąbrowskiego,	m ²	4 084,64		
33		- warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o grubości 25 cm - zjazdu z kostki betonowej,	m ²	260,00		
34		- warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o grubości 15 cm - chodniki,	m ²	1 980,00		
35		- warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o grubości 15 cm - ścieżki rowerowe,	m ²	290,00		
36		- warstwa nawierzchni z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o grubości 15 cm - pobocza	m ²	489,00		
37	D.04.05.01	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem	x	x	x	x
38		- warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C0,4/0,5 o grubości 25 cm - KR 3 - ul. Kruszelnickiego i Dąbrowskiego – KR3,	m ²	4 207,18		
39		- warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C0,4/0,5 o grubości 25 cm - zatoki postojowe,	m ²	143,64		
40		- warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C0,4/0,5 o grubości 25 cm - zatoki autobusowe,	m ²	249,48		
41		- warstwa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0 o grubości 30 cm - zjazdu z kostki betonowej,	m ²	275,60		
42	D.04.05.02	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem	x	x	x	x
43		- warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa klasy C3/4 o grubości 15 cm - KR 3 - ul. Poniatowskiego, ul. Kruszelnickiego i Dąbrowskiego, ul. Sikorskiego, ul. Sienkiewicza, ul. Ikara, ul. Polskich Skrzydeł, ul. Rydygiera,	m ²	3 975,23		
44		- warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa klasy C3/4 o grubości 15 cm - zatoki postojowe,	m ²	133,00		
45		- warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa klasy C3/4 o grubości 15 cm - zatoki autobusowe,	m ²	231,00		
46	D.04.06.02	Podbudowa z betonu cementowego	x	x	x	x
47		- warstwa podbudowy zasadniczej z betonu cementowego C16/20 o grubości 24 cm - zatoki autobusowe,	m ²	231,00		
48		- warstwa podbudowy zasadniczej z betonu cementowego C16/20 o grubości 20 cm- zatoki postojowe,	m ²	133,00		
49	D.04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego	x	x	x	x
50		- górna warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC22P o grubości 7cm - KR 3 -ul. Kruszelnickiego i Dąbrowskiego,	m ²	3 865,82		
51	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
52	D.05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	x	x	x	x
53		- warstwa AC16W o grubości 5cm - KR 3 -ul. Kruszelnickiego i Dąbrowskiego,	m ²	3 647,00		

54	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni na zimno	m ²	3 648,00		
55	D.05.03.13	Warstwa z mieszanki SMA	x	x	x	x
56		- warstwa SMA 11 S o grubości 4cm - KR3- ul. Kruszelnickiego,	m ²	3 647,00		
57	D.05.03.22.	Nawierzchnia z kostki kamiennej	x	x	x	x
58		- warstwa o wymiarach 18 x 20 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 o grubości 5 cm - zatoki autobusowe,	m ²	231,00		
59	D.05.03.25	Uszorstnienie nawierzchni	m ²	3 647,00		
60	D.05.04.01	Wzmocnienie styków nawierzchni geosyntetykiem	m ²	172,00		
61	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	x
62	D.06.01.01.	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków	x	x	x	x
63		- umocnienie skarp przez humusowanie z obsianiem grubości 15 cm,	m ²	637,70		
64		- umocnienie matami antyerozyjnymi,	m ²	637,70		
65	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	x	x	x	x
66	D.07.01.01	Oznakowanie poziome	x	x	x	x
67		- wykonanie oznakowania poziomego – linie ciągłe	m ²	98,21		
68		- wykonanie oznakowania poziomego – linie przerywane,	m ²	15,80		
69		- wykonanie oznakowania poziomego – linie na skrzyżowaniach i przejściach,	m ²	189,50		
70		- wykonanie oznakowania poziomego – strzałki i inne symbole	m ²	6,80		
71	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe	x	x	x	x
72		-znaki małe,	kpl.	19,00		
73		-znaki średnie,	kpl.	48,00		
74	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x	x	x
75	D.08.01.01	Krawężnik betonowy	x	x	x	x
76		- krawężnik betonowy 20x30 cm na ławie betonowej z oporem,	mb	1 520,33		
77	D.08.01.02	Krawężnik kamienny	x	x	x	x
78		- krawężnik kamienny 20x30 cm na ławie betonowej z oporem,	mb	120,00		
79	D.08.02.01	Chodnik z kostki betonowej	x	x	x	x
80		- chodniki z kostki betonowej szarej,	m ²	1 980,00		
81		- ścieżki rowerowe z kostki betonowej czerwonej,	m ²	290,00		
82	D.08.03.01	Obrzeże betonowe	x	x	x	x
83		- 8x30 cm na podsypce piaskowej,	mb	1 350,00		
84	D.08.04.01	Wjazdy i wyjazdy z brukowej kostki betonowej	x	x	x	x

85		- wjazdy i wyjazdy,	m ²	260,00		
86		- zatoki postojowe,	m ²	133,00		
87	D.08.05.02	Ściek z kostki betonowej	mb	153,00		
88	D.09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA	x	x	x	x
89	D.09.05.02	Zabezpieczenie drzew na okres budowy	szt.	51,00		
90	D.09.07.01	Zakładanie trawnika na powierzchniach płaskich	m ²	189,30		
91	D.10.00.00	INNE ROBOTY	x	x	x	x
92	D.10.03.01	Wiaty przystankowe	szt.	2,00		
RAZEM						

**PROJEKT PRZEBUDOWY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO OD PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA
UL. PONIATOWSKIEGO DO PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA UL. RYDYGIERA
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO
PN. „NISKOEMISYJNY TRANSPORT PUBLICZNY” ODCINEK 3 - UL. KRUSZELNICKIEGO OD
SKRZYŻOWANIA Z UL. LEGIONÓW DO SKRZYŻOWANIA Z UL. PIŁSUDSKIEGO - załącznik nr 2a
POPRAWNY**

MOST NAD KANAŁEM TRYNKA W KM 0+394,16 UL. KRUSZELNICKIEGO

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość robót
			Nazwa	Ilość		
1	M.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
2	M.01.03.00	Wytyczenie obiektu	x	x	x	x
3		- wytyczenie mostu	kpl.	1,00		
4	M.11.00.00	FUNDAMENTOWANIE	x	x	x	x
5	M.11.01.00	Roboty ziemne pod fundamenty	x	x	x	x
6	M.11.01.01	Wykopy pod fundamenty w gruncie niespoistym, z umocnieniem	m ³	323,30		
7	M.11.01.02	Wykopy pod fundamenty w gruncie spoistym, z umocnieniem	m ³	484,95		
8	M.11.01.04	Zasypanie wykopów z zagęszczeniem	x	x	x	x
9		- nasypy	m ³	322,86		
10	M.11.01.06	Zasypanie wykopów gruntem nieprzepuszczalnym	m ³	52,79		
11	M.11.07.00	Ścianki szczelne	x	x	x	x
12	M.11.07.02	Ścianki szczelne, tracone	m ²	306,00		
13	M.12.00.00	ZBROJENIE	x	x	x	x
14	M.12.01.00	Stal zbrojeniowa	x	x	x	x
15	M.12.01.02	Zbrojenie betonu stalą klasy A-III N	kg	25 446,30		
16	M.12.01.04	Kotwy talerzowe	szt.	30,00		
17	M.13.00.00	BETON	x	x	x	x
18	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny	x	x	x	x
19		- beton fundamentów w deskowaniu B35	m ³	45,00		
20		- beton podpór w elementach o grubości <60 cm B35	m ³	18,00		
21		- beton ustroju niosącego w elementach o grubości < 60 cm, .B35	m ³	75,00		
22		- beton płyt przejściowych B35	m ³	20,00		
23		- beton kap chodnikowych B45	m ³	20,00		
24	M.13.02.00	Beton niekonstrukcyjny	x	x	x	x

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość robót
			Nazwa	Ilość		
25		- beton niekonstrukcyjny w deskowaniu	m ³	42,63		
26		- warstwa ochronna izolacji z betonu	m ³	3,20		
27	M.13.03.00	Prefabrykaty betonowe	x	x	x	x
28	M.13.03.06	Deski gzymsowe polimerobetonowe	szt.	28,00		
29	M.15.00.00	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
30	M.15.01.00	Izolacje cienkie	x	x	x	x
31	M.15.01.01	Izolacje wykonywane na zimno	m ²	259,95		
32	M.15.02.00	Izolacje grube	x	x	x	x
33	M.15.02.01	Hydroizolacja zgrzewalna	m ²	135,54		
34	M.15.03.00	Nawierzchnie	x	x	x	x
35	M.15.03.01	Warstwa wiążąca z asfaltu lanego	m ²	40,32		
36	M.15.03.04	Warstwa ścierna z mieszanki SMA	m ²	40,32		
37	M.15.03.08	Nawierzchnia na bazie żywicy epoksydowej i poliuretanu - typ podatny	m ²	83,63		
38	M.15.03.10	Nawierzchnia z kostki betonowej	m ²	10,08		
39	M.15.03.12	Uszorstnienie nawierzchni	m ²	40,32		
40	M.15.03.13	Siatki wzmacniające w nawierzchni bitumicznej	m ²	28,00		
41	M.16.00.00	ELEMENTY ODWODNIENIA	x	x	x	x
42	M.16.02.00	Odwodnienie przyczółków i ścian	x	x	x	x
43	M.16.02.01	Drenaż z rur PCV	x	x	x	x
44		- drenaż za przyczółkami	mb	112,70		
45	M.16.02.02	Drenaż z folii kubełkowej z geowłókniną	m ²	54,82		
46	M.19.00.00	ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE	x	x	x	x
47	M.19.01.00	Bezpieczeństwo ruchu	x	x	x	x
48	M.19.01.01	Krawężnik kamienny	x	x	x	x
49		- krawężnik granitowy 180x200	mb	52,00		
50	M.19.01.02	Bariery ochronne	mb	28,00		
51	M.20.00.00	INNE ROBOTY MOSTOWE	x	x	x	x
52	M.20.01.00	Roboty różne	x	x	x	x

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość robót
			Nazwa	Ilość		
53	M.20.01.07	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych żelbetowych	m ²	152,20		
54	M.20.01.15	Repery pomiarowe ocynkowane	szt.	12,00		
55	M.20.01.16	Punkt stały w gruncie, betonowy, z trzpieniem	szt.	1,00		
56	M.21.00.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I REMONTOWE	x	x	x	x
57	M.21.01.01	Rozbiórka elementów żelbetowych	m ³	60,00		
58	M.21.01.03	Rozbiórka elementów stalowych	Mg	3,38		
59	M.21.01.04	Rozbiórka elementów drewnianych	m ³	14,00		
RAZEM						

**PROJEKT PRZEBUDOWY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO OD PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA
UL. PONIATOWSKIEGO DO PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA UL. RYDYGIERA
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO
PN. „NISKOEMISYJNY TRANSPORT PUBLICZNY” ODCINEK 3 - UL. KRUSZELNICKIEGO OD
SKRZYŻOWANIA Z UL. LEGIONÓW DO SKRZYŻOWANIA Z UL. PIŁSUDSKIEGO - załącznik nr 2a
POPRAWNY**

BRANŻA SANITARNA - Wodociąg

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość robót (netto)
			Nazwa	Ilość		
1	D.01.03.05	Przebudowa sieci wodociągowych	x	x	x	x
2		Budowa wodociągu - rura przewodowa do wody typu PE100 SDR17 Dz 50 mm wraz z kształtkami	mb	42,50		
3		Rura ochronna stalowa półwkowa Dz 139,7 x 4,0 mm wraz z kompletem płóz dystansowych i uszczelnieniem.	mb	20,00		
4		Rura ochronna stalowa półwkowa Dz 273 x 7,1 mm wraz z kompletem płóz dystansowych i uszczelnieniem.	mb	4,00		
5		Rura ochronna stalowa półwkowa Dz 355,6 x 8,0 mm wraz z kompletem płóz dystansowych i uszczelnieniem.	mb	2,00		
6		Rura ochronna stalowa półwkowa Dz 610 x 11,0 mm wraz z kompletem płóz dystansowych i uszczelnieniem.	mb	4,00		
7		Likwidacja oraz utylizacja istniejących odcinków wodociągu i armatury	mb	56,00		
RAZEM						

**PROJEKT PRZEBUDOWY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO OD PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA
UL. PONIATOWSKIEGO DO PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA UL. RYDYGIERA
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO
PN. „NISKOEMISYJNY TRANSPORT PUBLICZNY” ODCINEK 3 - UL. KRUSZELNICKIEGO OD
SKRZYŻOWANIA Z UL. LEGIONÓW DO SKRZYŻOWANIA Z UL. PIŁSUDSKIEGO - załącznik nr 2a
POPRAWNY**

BRANŻA SANITARNA - Kanalizacja deszczowa

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość robót (netto)
			Nazwa	Ilość		
1	D.03.02.01	Kanalizacja deszczowa	x	x	x	x
2		Rury przewodowe Dn 200 mm PVC o sztywności obwodowej SN8 łączone kielichowo na uszczelkę gumową	mb	110,5		
3		Rury przewodowe Dn 300 mm PVC o sztywności obwodowej SN8 łączone kielichowo na uszczelkę gumową	mb	257,5		
4		Studnia z kręgów betonowych Dn1200 mm z betonu B45 (łączona na uszczelkę elastomerową) z włazem żeliwnym Dn 600mm D400 lub B125, zwężką redukcyjną, pierścieniami dystansowymi, przejściami szczelnymi przez ściany studni	kpl	2,00		
5		Studnia z kręgów betonowych Dn1200 mm z betonu B45 (łączona na uszczelkę elastomerową) z włazem żeliwnym Dn 600mm D400 lub B125, zwężką redukcyjną, pierścieniami dystansowymi, przejściami szczelnymi przez ściany studni z częścią osadczą	kpl	2,00		
6		Wpust uliczny Dn 500 mm z osadnikiem 1,0 m z nasadą żeliwną z zawiasem i rygłem	kpl	24,00		
7		Wpust uliczny Dn 500 mm bez osadnika z nasadą żeliwną z zawiasem i rygłem	kpl	3,00		
8		Likwidacja oraz utylizacja istniejących odcinków i studni	mb	160,00		
RAZEM						

**PROJEKT PRZEBUDOWY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO OD PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA
UL. PONIATOWSKIEGO DO PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA UL. RYDYGIERA
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO
PN. „NISKOEMISYJNY TRANSPORT PUBLICZNY” ODCINEK 3 - UL. KRUSZELNICKIEGO OD
SKRZYŻOWANIA Z UL. LEGIONÓW DO SKRZYŻOWANIA Z UL. PIŁSUDSKIEGO - załącznik nr 2a
POPRAWNY**

BRANŻA SANITARNA - Sieć gazowa

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość robót (netto)
			Nazwa	Ilość		
1	D.01.03.06	Przebudowa sieci gazowych	x	x	x	x
2		Rura przewodowa do gazu RC PE100 SDR11 Dz 90 mm wraz z kształtkami	mb	0,50		
3		Rura przewodowa do gazu RC PE100 SDR11 Dz 160 mm wraz z kształtkami	mb	49,50		
4		Rura ochronna Dz 280 mm PE100, SDR 11 wraz z kompletem płóz dystansowych i manszet uszczelniających oraz stalową rurą wydmuchową Dn50 zakończoną w skrzynce ulicznej	mb	8,50		
5		Przełączenie sieci za pomocą ByPass fi 90 mm	kpl.	1,00		
6		Przełączenie sieci za pomocą ByPass fi 63 mm	kpl.	1,00		
7		Próby i badania pomontażowe	kpl.	1,00		
8		Likwidacja oraz utylizacja istniejących odcinków i armatury	mb	50,00		
RAZEM						

**PROJEKT PRZEBUDOWY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO OD PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA
UL. PONIATOWSKIEGO DO PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA UL. RYDYGIERA
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO
PN. „NISKOEMISYJNY TRANSPORT PUBLICZNY” ODCINEK 3 - UL. KRUSZELNICKIEGO OD
SKRZYŻOWANIA Z UL. LEGIONÓW DO SKRZYŻOWANIA Z UL. PIŁSUDSKIEGO - załącznik nr 2a
POPRAWNY**

BRANŻA SANITARNA - Ciepłociąg

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość robót (netto)
			Nazwa	Ilość		
1	D.01.03.07	Przebudowa sieci ciepłowniczych	x	x	x	x
2		2 x rura preizolowane 100/200 wraz z mufami i instalacją alarmową	mb	113,50		
3		2 x rura preizolowane 32/110 wraz z mufami i instalacją alarmową	mb	6,50		
4		Rura osłonowa stalowa Dz323,9x10 mm wraz z kompletem płóz wys. min. 30mm i manszet uszczelniających	mb	28,00		
5		Próby i badania pomontażowe	kpl.	1,00		
6		Likwidacja istniejącej sieci wraz z armaturą	mb	120,00		
RAZEM						

**PROJEKT PRZEBUDOWY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO OD PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA
UL. PONIATOWSKIEGO DO PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA UL. RYDYGIERA
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO
PN. „NISKOEMISYJNY TRANSPORT PUBLICZNY” ODCINEK 3 - UL. KRUSZELNICKIEGO OD
SKRZYŻOWANIA Z UL. LEGIONÓW DO SKRZYŻOWANIA Z UL. PIŁSUDSKIEGO - załącznik nr 2a
POPRAWNY**

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - Sieć nN

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość robót (netto)
			Nazwa	Ilość		
1	D.01.03.01	Przebudowa sieci elektroenergetycznych	x	x	x	x
2		- ul. Kruszelnickiego i Dąbrowskiego	x	x	x	x
3		Rury ochronne: -RHDPEd 110 (dzielona)	mb	57,00		
4		Rury ochronne: -RHDPEd 160 (dzielona)	mb	5,00		
RAZEM						

**PROJEKT PRZEBUDOWY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO OD PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA
UL. PONIATOWSKIEGO DO PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA UL. RYDYGIERA
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO
PN. „NISKOEMISYJNY TRANSPORT PUBLICZNY” ODCINEK 3 - UL. KRUSZELNICKIEGO OD
SKRZYŻOWANIA Z UL. LEGIONÓW DO SKRZYŻOWANIA Z UL. PIŁSUDSKIEGO - załącznik nr 2a
POPRAWNY**

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - Oświetlenie drogowe

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość robót (netto)
			Nazwa	Ilość		
1	D.07.10.01	Oświetlenie drogowe	x	x	x	x
2		- ul. Kruszelnickiego i Dąbrowskiego	x	x	x	x
3		Istniejący, kompletnie wyposażony punkt oświetlenia drogowego do przestawienia na nową lokalizację.	kpl.	5,00		
4		Słup stalowy, okrągły, zbieżny, ocynkowany, malowany proszkowo na etapie produkcji (RAL 7040), wys. 8m, z wysięgnikiem pojedynczym 0,5m o nachyleniu 5°	kpl.	3,00		
5		Oprawa oświetleniowa LED 71W	kpl.	3,00		
6		Oprawa oświetleniowa LED 55W	kpl.	10,00		
7		Linia kablowa nN: -YAKXS 4x35mm ²	mb	358,00		
8		Linia kablowa nN: -YAKY 4x25mm ²	mb	75,00		
9		Linia kablowa nN: -YAKXS 4x16mm ²	mb	82,00		
10		Rury ochronne: -RHDPE ø110	mb	277,00		
11		Rury ochronne: -RHDPE ø110	mb	68,00		
12		Rury ochronne: -RHDPE ø110 (przecisk/przewiert)	mb	48,00		
13		Bednarka ocynkowana FeZn 30x4mm	mb	372,00		
14		Pręt stalowy, ocynkowany Ø20mm, dł. 9m ze złączkami i grotem	kpl.	1,00		
15		Mufa nN dla kabla YAKY 4x25mm ² typu POLJ-01/4x 10-35	kpl.	1,00		
16		Mufa nN dla kabla YAKXS 4x16mm ² typu POLJ-01/4x 10-35	kpl.	2,00		
17		Demontaż oprawy oświetleniowej	kpl.	10,00		
18		Demontaż linii kablowej	mb	285,00		
RAZEM						

**PROJEKT PRZEBUDOWY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO OD PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA
UL. PONIATOWSKIEGO DO PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA UL. RYDYGIERA
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO
PN. „NISKOEMISYJNY TRANSPORT PUBLICZNY” ODCINEK 3 - UL. KRUSZELNICKIEGO OD
SKRZYŻOWANIA Z UL. LEGIONÓW DO SKRZYŻOWANIA Z UL. PIŁSUDSKIEGO - załącznik nr 2a
POPRAWNY**

BRANŻA DROGOWA - Sygnalizacja Świetlna

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość robót (netto)
			Nazwa	Ilość		
1	D.07.03.01	Przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych	x	x	x	x
2		zabudowa rury DVR 110	mb	64,00		
3		zabudowa rury DVR 75	mb	3,00		
4		zabudowa rury SRS 110	mb	34,00		
5		zabudowa studni SK1 500x500mm	kpl.	6,00		
6		zabudowa studni EK-337 B 125 315x315mm	kpl.	1,00		
7		Mufa kablowa	kpl.	2,00		
8		zabudowa kabla YKSY 24x1,5mm ²	mb	94,00		
9		zabudowa kabla YKSY 21x1,5mm ²	mb	70,00		
10		'zabudowa kabla XzTKMXpw 2x2x0,8mm ²	mb	110,00		
11		zabudowa kabla LgYd 2,5mm ²	mb	234,00		
12		Przestawienie istniejących masztów wraz z osprzetem sygnalizacyjnym	kpl.	1,00		
13		Usunięcie czterech istniejących linii kablowych (w zamian za nowo projektowane)	kpl.	1,00		
14		Usunięcie likwidowanych odcinków kanalizacji	kpl.	1,00		
15		Przeprogramowanie sterownika	kpl.	1,00		
RAZEM						

**PROJEKT PRZEBUDOWY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO OD PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA
UL. PONIATOWSKIEGO DO PĘTLI AUTOBUSOWEJ NA UL. RYDYGIERA
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO
PN. „NISKOEMISYJNY TRANSPORT PUBLICZNY” ODCINEK 3 - UL. KRUSZELNICKIEGO OD
SKRZYŻOWANIA Z UL. LEGIONÓW DO SKRZYŻOWANIA Z UL. PIŁSUDSKIEGO - załącznik nr 2a
POPRAWNY**

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - Infrastruktura telekomunikacyjna

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość robót (netto)
			Nazwa	Ilość		
1	D.01.03.04	Przebudowa kablowych lini telekomunikacyjnych	x	x	x	x
2		budowa rur dzielonych HDPE Ø 110/100	mb	50,00		
3		budowa rur dzielonych HDPE Ø 122/110	mb	28,00		
4		budowa rur ochronnych HDPE Ø 110/6,3	mb	10,00		
5		budowa kabla podziemnego typu XzTKMXpw 5×4×0,5	mb	35,00		
6		osłony złączowe wzmacniane typu: XAGA 500-43/8-150	kpl.	2,00		
RAZEM						