

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Mickiewicza w Eiku - II etap - roboty drogowe

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D.01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	D.01.01.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym <ul. Mickiewicza> 0.58319 <ul. Konopnickiej> 0.01850 <ul. Maleckich> 0.01350 <ul. Gdańska> 0.08231 <ul. Orzeszkowej> 0.01300 <ul. Wawelska> 0.01550+0.01350	km km km km km km	0.583 0.019 0.014 0.082 0.013 0.029	
					RAZEM	0.740
2	D.01.01.01	kalk. własna	Projekt czasowej organizacji ruchu wraz z urządzeniami zabezpieczającymi oraz budowa , utrzymanie i likwidacja dróg tymczasowych.	kpl		
			1	kpl	1.00	
					RAZEM	1.00
3	D.01.01.01	kalk. własna	Zabezpieczenie przed zniszczeniem lub uszkodzeniem punktów geodezyjnych o nr 2312, 1122, 1129 i 1128	kpl		
			4	kpl	4.00	
					RAZEM	4.00
4	D.01.01.01	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
			1	kpl	1.00	
					RAZEM	1.00
5	D.01.02.01	KNR 2-01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
6	D.01.02.01	KNR 2-01 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
			9	szt.	9.00	
					RAZEM	9.00
7	D.01.02.01	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
			6	szt.	6.00	
					RAZEM	6.00
8	D.01.02.01	KNR 2-01 0103-05	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.		
			8	szt.	8.00	
					RAZEM	8.00
9	D.01.02.01	KNR 2-01 0103-06	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm)	szt.		
			3	szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
10	D.01.02.01	KNR 2-01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
11	D.01.02.01	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
12	D.01.02.01	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
			9	szt.	9.00	
					RAZEM	9.00
13	D.01.02.01	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
			6	szt.	6.00	
					RAZEM	6.00
14	D.01.02.01	KNR 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
			8	szt.	8.00	
					RAZEM	8.00
15	D.01.02.01	KNR 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.		
			3	szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
16	D.01.02.01	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
17	D.01.02.01	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km $0.20*1+0.25*9+0.30*6+0.35*8+0.58*3+0.77*1$	m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	9.56	
					RAZEM	9.56
18	D.01.02.01	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Mickiewicza w Elku - II etap - roboty drogowe

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.07*1+0.17*9+0.28*6+0.45*8+0.65*3+0.88*1	mp	9.71	
19	D.01.02.01	KNR 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp	RAZEM	9.71
d.1			0.17*1+0.42*9+0.77*6+1.35*8+1.95*3+2.62*1	mp	27.84	
20	D.01.02.04	KNR 2-31 0803-03 + KNR 2-31 0803-04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gr. 8 cm	m <sup>2</sup>	RAZEM	27.84
d.1			<ul. Mickiewicza> 4609.91	m <sup>2</sup>	4609.91	
21	D.01.02.04	KNR 2-31 0804-08	Rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20 cm	m <sup>2</sup>	RAZEM	4609.91
d.1			<ul. Mickiewicza> 4609.91	m <sup>2</sup>	4609.91	
22	D.01.02.04	KNR 2-31 0803-03	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gr. 4 cm - frezowanie	m <sup>2</sup>	RAZEM	4609.91
d.1			<ul. Gdańska> 428.66	m <sup>2</sup>	428.66	
23	D.01.02.04	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych trylinki o gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	RAZEM	428.66
d.1			<ul. Mickiewicza str. L> 4.80*8.0+5.8*6.0+6.4*5.5+(6.4+9.0)*0.5*6.0+(12.5+10.5)*0.5*3.9+6.5*6.0+(6.5+9.2)*0.5*4.7+5.55*12.0+6.5+11.1*4.25+4.35*12.5+(5.75+8.7)*0.5*8.7+(3.5+5.7)*0.5*8.7+5.85*39.0+4.1*13.7+4.05*8.5	m <sup>2</sup>	871.62	
			<ul. Mickiewicza str. P> 3.2*5.25+3.7*5.6+3.1*5.0+4.9*5.0+4.35*5.0+3.2*4.5	m <sup>2</sup>	113.67	
			<ul. Gdańska str. L> 7.05*5.10	m <sup>2</sup>	35.96	
			<ul. Gdańska str. P> (3.4+11.0)*0.5*5.0	m <sup>2</sup>	36.00	
24	D.01.02.04	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	RAZEM	1057.25
d.1			<ul. Mickiewicza str. L> 6.5*5.4+(5.4+3.25)*0.5*9.0+3.25*13.5+(3.25+5.4)*0.5*9.0+(5.4+6.0)*0.5*50.5+6.0*24.0+8.5*11.5*0.5+8.5*11.5*0.5+11.3*12.0+5.8*6.5+13.0*6.9+11.3*2.2+6.6*18.5+6.1*55.5+4.15*1.7+6.0*5.5+47.0*0.35+28.0*0.35+11.15*14.0+4.3*1.5+8.5+5.85*47.0+2.0*5.5+45.0*0.35+6.1*12.0+10.0*0.35+15.5*0.35+6.10*17.0+22.5*0.35+2.85*41.0+4.45*14.0+8.35*27.5	m <sup>2</sup>	2559.47	
			<ul. Mickiewicza str. P> 3.8*6.3+5.25*26.5+5.25*7.0+5.3*38.0+57.5*5.7+3.8*4.0+4.0*4.5+5.6*31.5+5.7*10.5+(5.7+3.0)*0.5*5.0+3.0*12.5+(5.7+3.0)*0.5*6.0+5.7*5.0+2.45*30.0+2.45*6.5+36.0*2.45+2.0*2.5+27.0*2.45+1.75*46.5+12.0*1.75	m <sup>2</sup>	1463.42	
			<ul. Gdańska str. L> 3.0*58.5+3.0*6.0+2.2*8.0+3.0*1.75+51.0*0.35+6.0*0.35	m <sup>2</sup>	236.30	
			<ul. Gdańska str. P> 4.5*10.5*0.5+(10.25+6.5)*0.5*12.0+(8.0+5.28)*0.5*24.5+(5.28+5.0)*0.5*10.5+6.0*5.0*0.51	m <sup>2</sup>	356.08	
25	D.01.02.04	KNR 2-31 0810-01	Ręczne ozebranie nawierzchni chodników z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej wraz z odwiezieniem na odległość do 5 km w miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>	RAZEM	4615.27
d.1			<ul. Mickiewicza str. L> (11.5+15.5)*0.5*7.7-5.4+14.5*3.4-7.5+1.5*5.4+19.5*6.0+(15.0+12.5)*0.5*7.4+29.5*6.1+11.2*8.55+1.75*5.0+6.15*18.5+(5.85+9.5)*0.5*3.7+8.7*22.5+0.8*6.0*0.5	m <sup>2</sup>	991.98	
			<ul. Mickiewicza str. P> 50.5+7.9*2.5+50.0+8.55*36.5-1.5*1.5*2+12.0*2.5+12.5*2.0+2.5*8.0+22.5*8.3+6.0*2.5+6.0*1.8+8.3*31.5-1.5*1.5*4+3.5*12.0+15.0*0.3+(2.5+7.5)*3.5+6.5*8.5-1.5*1.5+2.5*2.5+3.7*8.0+3.65*34.0+32.0*0.3+14.5*8.4+4.7*5.3+(23.0+12.0)*0.5*2.7+(7.45+12.3)*0.5*5.5	m <sup>2</sup>	1520.15	
			<ul. Gdańska str. P> 4.0*2.5*0.5	m <sup>2</sup>	5.00	
26	D.01.02.04	KNR 2-31 0813-04	Ręczne rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z odwiezieniem na odległość do 5 km w miejsce wskazane przez Inwestora	m	RAZEM	2517.13
d.1			<ul. Mickiewicza str. L> 21.5+167.5+7.5+7.0+7.5+7.5+79.0+5.0+13.0+4.5+11.0+12.5+12.5+4.0+113.0+11.5+12.0+84.0+12.5*2+11.1*2+157.0+8.0*2+8.5*2+12.0*2+12.0+6.0+5.0*2+10.5*2+40.0+14.0+29.0	m	973.70	
			<ul. Mickiewicza str. P> 15.0+150.5+35.0+12.5*2+2.5+3.5+36.0+32.5+31.5+5.0+6.0+5.3+8.5+53.0+36.5+119.0+45.0+159.0+25.5+5.5*2+67.5	m	872.80	
			<ul. Gdańska str. L> 71.5+5.5*2	m	82.50	
			<ul. Gdańska str. P> 62.0+6.0*2	m	74.00	
27	D.01.02.04	KNR 2-31 0814-01	Ręczne rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej wraz z odwiezieniem na odległość do 5 km w miejsce wskazane przez Inwestora	m	RAZEM	2003.00
d.1			<ul. Mickiewicza str. L> 19.0+6.0+6.5+1.5+5.5+18.5+18.5+28.0+31.0+49.0+47.0+5.0+44.0*2+4.5+12.0*2+17.5+15.5+18.5+5.0+22.5+18.0+12.5	m	461.50	
			<ul. Mickiewicza str. P> 1.5*4*8+15.0+12.0+6.0+6.0+2.0+32.5+34.0+5.0+5.7*2+5.5*2+5.0*2+33.0+6.5+12.0+3.0+3.0+22.0+27.0+5.0*2+46.5+4.5*2+12.0+2.5	m	389.40	
			<ul. Gdańska str. L> 17.5*2+30.0*2+6.0*2+1.75*2	m	110.50	
			<ul. Gdańska str. P> 12.0+4.0	m	16.00	
					RAZEM	977.40

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Mickiewicza w Elku - II etap - roboty drogowe

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	D.01.02.04	kalk. własna	Rozebranie wiaty przystankowej	szt		
d.1			1	szt	1.00	
					RAZEM	1.00
29	D.01.02.04	KNR 4-04 1101-02 + KNR 4-04 1101-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1			4609.91*0.06+4609.91*0.16+428.66*0.04+1057.25*0.15+4615.27*0.05+2517.13*0.06+2003*0.20*0.30+977.40*0.06*0.20	m <sup>3</sup>	1888.01	
					RAZEM	1888.01
2	D.02.00.00		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
30	D.02.01.01	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odkład na odległość 8 km	m <sup>3</sup>		
d.2			<jezdnia istniejąca> 4609.91*0.27	m <sup>3</sup>	1244.68	
			<jezdnia poszerzenie> (1367.41+141.12)*0.65	m <sup>3</sup>	980.54	
			<zatoki autobusowe> 345.20*0.50	m <sup>3</sup>	172.60	
			<wjazdy> 696.53*0.30	m <sup>3</sup>	208.96	
			<chodniki, opaska, wyspy dzielące> 4592.90*0.15	m <sup>3</sup>	688.94	
			<ścieżka rowerowa> 1166.20*0.15	m <sup>3</sup>	174.93	
			<zieleni> 1398.0*0.10	m <sup>3</sup>	139.80	
					RAZEM	3610.45
31	D.02.01.01	KNR 2-01 0506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gr. kat. III	m <sup>2</sup>		
d.2			<zieleni> 1398.0	m <sup>2</sup>	1398.00	
					RAZEM	1398.00
32	D.02.03.01	KNR 2-01 0235-02	Formowanie nasypów w gruncie kat. II z ziemi dowiezionej samochodami samowyladowczymi z dokopu	m <sup>3</sup>		
d.2			<wyspy> 222.51*0.10	m <sup>3</sup>	22.25	
					RAZEM	22.25
33	D.02.03.01	KNR 2-01 0237-07	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnyymi wibracyjnymi; grunt sypki kat. II	m <sup>3</sup>		
d.2			<wyspy> 22.25	m <sup>3</sup>	22.25	
					RAZEM	22.25
3	D.04.00.00		<b>PODBUDOWA</b>			
34	D.04.01.01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.3			<jezdnia> 5977.32+141.12	m <sup>2</sup>	6118.44	
			<zatoki autobusowe> 114.0+114.0+117.20	m <sup>2</sup>	345.20	
			<wjazdy> 707.53	m <sup>2</sup>	707.53	
			<chodniki, opaska, wyspy dzielące> 4592.90	m <sup>2</sup>	4592.90	
			<ścieżka rowerowa> 1166.2	m <sup>2</sup>	1166.20	
					RAZEM	12930.27
35	D.04.04.01	KNR 2-31 0114-03 + KNR 2-31 0114-04	Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3			<chodniki, opaska, wyspy dzielące> 4592.90	m <sup>2</sup>	4592.90	
			<ścieżka rowerowa> 1166.2	m <sup>2</sup>	1166.20	
					RAZEM	5759.10
36	D.04.04.02	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3			<jezdnia> 5977.32+141.12	m <sup>2</sup>	6118.44	
			<wjazdy> 707.53	m <sup>2</sup>	707.53	
					RAZEM	6825.97
37	D.04.05.01	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3			<jezdnia> 5977.32+141.12	m <sup>2</sup>	6118.44	
			<zatoki autobusowe> 114.0+114.0+117.20	m <sup>2</sup>	345.20	
					RAZEM	6463.64
38	D.04.06.01	KNR 2-31 0109-03 + KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa z betonu cementowego B-20 gr. 22 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	b		<zatoki autobusowe> 114.0+ 114.0+117.20	m <sup>2</sup>	345.20	
					RAZEM	345.20
39	D.04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową szybkozspadawą w ilości 0.7 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3			<jezdnia> 5977.32+141.12	m <sup>2</sup>	6118.44	
					RAZEM	6118.44

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Mickiewicza w Elku - II etap - roboty drogowe

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40	D.04.07.01 d.3	KNR 2-31 0110-01 + KNR 2-31 0110-02	Podbudowa z betonu asfaltowego KR-3 gr. 8 cm  <jezdnia> 5977.32+141.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6118.44	  6118.44
41	D.04.03.01 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy z betonu asfaltowego emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup> <jezdnia> 5977.32+141.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6118.44	  6118.44
42	D.05.03.05 d.4	KNR 2-31 0310-01 + KNR 2-31 0310-02	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR-3 gr. 6 cm  <jezdnia> 5977.32+141.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6118.44	  6118.44
43	D.04.03.01 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,3 kg/m <sup>2</sup> <jezdnia> 6547.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6547.12	  6547.12
44	D.05.03.05 d.4	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Warstwa ścierna z mastyksu grysowego SMA KR-3 gr. 4 cm  <jezdnia> 6547.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6547.12	  6547.12
45	D.05.03.01 d.4	KNR 2-31 0302-05	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 9-11 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm <zatoki autobusowe> 114.0+114.0+117.20 <wyspy dzielące> 17.20-4.0*2.0+19.80+56.0-4.50*2.0+27.10+15.10-4.0*4.0+19.50+27.80-9.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  345.20 140.50	  485.70
46	D.05.03.23 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia wjazdów z kostki brukowej betonowej koloru grafitowego gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm <wjazdy> 707.53	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  707.53	  707.53
47	D.08.01.02 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki z oporem z betonu B-15  <zjazdy> 314.86*0.0825 <jezdnia> 1036*0.0900+199.0*0.0900 <wyspy dzielące> 162.50*0.0900+98.0*0.0900 <zatoki autobusowe> 156.0*0.0900	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  25.98 111.15 23.45 14.04	  174.62
48	D.08.01.01 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej <zjazdy> 314.86	m  m	  314.86	  314.86
49	D.08.01.02 d.5	KNR 2-31 0404-04	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej <jezdnia> 499.0+537.0 <wyspy dzielące> 12.40+24.0+42.30+30.30+10.40+22.80+20.30	m  m m	  1036.00 162.50	  1198.50
50	D.08.01.02 d.5	KNR 2-31 0404-03	Krawężniki kamienne wtopione w wymiarach 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej <zatoki autobusowe> 156.0 <wyspy dzielące> 49.0+49.0 <jezdnia> 69.0+130.0	m  m m m	  156.00 98.00 199.00	  453.00
51	D.08.02.02 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnia ścieżki rowerowej z kostki brukowej betonowej bezfazowej koloru czerwonego gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm <ścieżka rowerowa> 1166.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1166.20	  1166.20
52	D.08.02.02 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnia chodników, opasek i wysp dzielących z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm <chodniki, opaska, wyspy dzielące> 4592.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4592.90	  4592.90
53	D.08.03.01 d.5	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej  1130.20	m  m	  1130.20	  1130.20
6	D.09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA			RAZEM	1130.20

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Mickiewicza w Elku - II etap - roboty drogowe

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54 d.6	D.09.01.01	KNR 2-21 0213-01 + KNR 2-21 0213-02	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej na terenie płaskim grubość warstwy 10 cm  0.1398	ha  ha	  0.140	
					RAZEM	0.140
55 d.6	D.09.01.01	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia  1398.0	m²  m²	  1398.00	
					RAZEM	1398.00
56 d.6	D.09.01.01	KNR 2-21 0702-06	Roczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim  1398.0	m²  m²	  1398.00	
					RAZEM	1398.00
57 d.6	D.09.01.01	KNR 2-21 0301-06	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych o wys. min. 1,80 m na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica i głębokość: 0.7 m 40	szt.  szt.	  40.00	
					RAZEM	40.00
58 d.6	D.09.01.01	KNR 2-21 0701-03	Roczna pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych  40	szt.  szt.	  40.00	
					RAZEM	40.00
7	0.10.00.00	INNE ROBOTY				
59 d.7		KNR 2-02 1216-01	Naprawa obramowań studzienek piwnicznych i założenie nakryw-rusztów do studzienek piwnicznych ze stali o powierzchni elementu do 1 m² 121	szt.  szt.	  121.00	
					RAZEM	121.00
60 d.7		KNR 2-22 0202-07	Miski odpływowe pod rury spustowe  43	szt.  szt.	  43.00	
					RAZEM	43.00
61 d.7		KNR 2-21 0607-02	Ławki na przystankach autobusowych (dwa profile żeliwne, siedzisko drewniane)  3	szt.  szt.	  3.00	
					RAZEM	3.00