

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Nazwa Kosztorysu					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1.1		Roboty pomiarowe			
1.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 1,109	km km	1,109	
				RAZEM	1,109
1.1.2	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym - geodezja powykonawcza 1,109	km km	1,109	
				RAZEM	1,109
1.1.3	KNR 2-01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.4	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.5	KNR 2-21 0322-05	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dotów; średnica/głębokość : 0.7 m PRZESADZENIE DRZEWA 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Roboty rozbiórkowe			
1.2.1	KNR 2-31 0807-0100	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 1200	m ² m ²	1200,000	
				RAZEM	1200,000
1.2.2	KNR 2-31 0813-0100	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm i 15x22 cm na podsypce piaskowej 2400	m m	2400,000	
				RAZEM	2400,000
1.2.3	KNR 2-31 0812-0300	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki 2400*0,03	m ³ m ³	72,000	
				RAZEM	72,000
1.2.4	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 2543+3635+600	m ² m ²	6778,000	
				RAZEM	6778,000
1.2.5	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - ROZBIÓRKA PODBUDOWY Z PŁYT BETONOWYCH 2200	m ² m ²	2200,000	
				RAZEM	2200,000
1.2.6	KNR 2-31 1510-0401	Transport wewnętrzny materiałów pojazdami samowyladowczymi na odległość do 0,5 km. Załadunek mechaniczny kruszywa naturalnego. Samochód samowyladowczy do 5 t 2400*0,15*0,3*2,5+6778*0,05*2,5	t t	1117,250	
				RAZEM	1117,250
1.2.7	KNR 2-31 1509-05	Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie do 50 kg pojazdami skrzyniowymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym 1200*0,06*2,5	t t	180,000	
				RAZEM	180,000
1.2.8	KNR 2-31 1507-03	Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie 200-1000 kg na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym samochodem 5-10 t 2000*0,12*2,5	t t	600,000	
				RAZEM	600,000
2		PRZEBUDOWA WPUSTÓW			
2.1		Roboty montażowe - wpusty i przykanaliki			
2.1.1	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III 31*1,4+115*1,5	m ³ m ³	215,900	
				RAZEM	215,900
2.1.2	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) 115*1,5*2	m ² m ²	345,000	
				RAZEM	345,000
2.1.3	KNR-W 2-18 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm 0,4*0,15*115	m ³ m ³	6,900	
				RAZEM	6,900
2.1.4	KNR-W 2-01 0609-06	Obsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa 0,4*0,55*115	m ³ m ³	25,300	
				RAZEM	25,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.1.5	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		200	m ³	200,000	
				RAZEM	200,000
2.1.6	KNR 2-01 0236-01 z. sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczanie zasypanych wykopów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00	m ³		
		200	m ³	200,000	
				RAZEM	200,000
2.1.7	KNR-W 2-18 0513-08	Podstawa studni betonowa B-12/15 - wpusty	m ³		
		3,14*0,7*0,7*0,15*31	m ³	7,154	
				RAZEM	7,154
2.1.8	KNR 2-18 0625-02	Studzienki wpustów ulicznych należy wykonać z prefabrykowanych elementów betonowych o parametrach: - żeliwnej skrzynki wpustu - uchylnej, - prefabrykowanego pierścienia odciążającego, - krążków pośrednich 0,5m, - elementu przyłączeniowego 0,5m, - dna osadnikowego 0,5m	szt.		
		31	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
2.1.9	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - pod pierścień odciążający	m ²		
		31*1,5	m ²	46,500	
				RAZEM	46,500
2.1.	KNR 2-31 10 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - pod pierścień odciążający	m ²		
		Krotność = 7	m ²	46,500	
		31*1,5		RAZEM	46,500
2.1.	KNR-W 2-18 11 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		115	m	115,000	
				RAZEM	115,000
3	WYKONANIE KORYTA POD CHODNIK, PARKINGI, ZJAZDY I ODCINKI JEZDNI O PEŁNEJ KONSTRUKCJI				
3.1	KNR 2-01 0202-0501	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowylad. 5-10 t na odl. do 1km. Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96)	m ³		
		3635*0,4+2577*0,3+1270*0,25+510*0,3+270*0,3	m ³	2778,600	
				RAZEM	2778,600
3.2	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV	m ²		
		3635+2577+1270+510+270	m ²	8262,000	
				RAZEM	8262,000
4	ROBOTY KRAWĘŻNIKOWE				
4.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające	m		
		1972,5+35+22	m	2029,500	
				RAZEM	2029,500
4.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1054	m	1054,000	
				RAZEM	1054,000
4.3	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione	m		
		149	m	149,000	
				RAZEM	149,000
4.4	KNR 2-31 0407-0300	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		934+6*2,7+12*0,75	m	959,200	
				RAZEM	959,200
4.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		(1972,5+35+22+1054+149)*0,052+(934+6*2,7+12*0,75)*0,045	m ³	211,254	
				RAZEM	211,254
5	PODBUDOWA POD JEZDNI - PEŁNA KONSTRUKCJA				
5.1	KNR 2-31 0111-0100	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonane sprzętem mechanicznym rolniczym. Grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm - 30 CM (KROTNOŚĆ 2,5)	m ²		
		Krotność = 2,5	m ²	3635,000	
		3635		RAZEM	3635,000
5.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
		15cm	m ²	3635,000	
		3635		RAZEM	3635,000
5.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zagęszczeniu 8cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3635	m ²	3635,000	
				RAZEM	3635,000
5.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 8cm (ZMNIEJSZENIE o 3 cm) Krotność = 3 -3635	m ² m ²	 -3635,000	
				RAZEM	-3635,000
6		PODBUDOWA POD JEZDNIĘ - NAKŁADKA			
6.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zagęszczeniu 8cm 2543,45	m ² m ²	 2543,450	
				RAZEM	2543,450
6.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 8cm (ZWIĘKSZENIE o 3 cm) Krotność = 3 2543,45	m ² m ²	 2543,450	
				RAZEM	2543,450
7		PODBUDOWA POD JEZDNIĘ - ODCINEK B			
7.1	KNR 2-31 0111-0100	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonane sprzętem mechanicznym rolniczym. Grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 510	m ² m ²	 510,000	
				RAZEM	510,000
7.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15cm 510	m ² m ²	 510,000	
				RAZEM	510,000
7.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zagęszczeniu 8cm 510	m ² m ²	 510,000	
				RAZEM	510,000
7.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 8cm (ZMNIEJSZENIE o 3 cm) Krotność = 3 -510	m ² m ²	 -510,000	
				RAZEM	-510,000
8		PODBUDOWA POD ZJAZDY			
8.1	KNR 2-31 0111-0100	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonane sprzętem mechanicznym rolniczym. Grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 270+79	m ² m ²	 349,000	
				RAZEM	349,000
8.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15cm 270+79	m ² m ²	 349,000	
				RAZEM	349,000
8.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zagęszczeniu 8cm 270+79	m ² m ²	 349,000	
				RAZEM	349,000
8.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 8cm (ZMNIEJSZENIE o 3 cm) Krotność = 3 -(270+79)	m ² m ²	 -349,000	
				RAZEM	-349,000
9		PODBUDOWA POD PARKINGI			
9.1	KNR 2-31 0111-0100	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonane sprzętem mechanicznym rolniczym. Grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 2577+195	m ² m ²	 2772,000	
				RAZEM	2772,000
9.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15cm 2577+195	m ² m ²	 2772,000	
				RAZEM	2772,000
9.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna o gr. po zagęszczeniu 8cm 2577+195	m ² m ²	 2772,000	
				RAZEM	2772,000
9.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 8cm (ZMNIEJSZENIE o 3 cm) Krotność = 3 -(2577+195)	m ² m ²	 -2772,000	
				RAZEM	-2772,000
10		PODBUDOWA POD CHODNIK			
10.1	KNR 2-31 0104-03	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie 1270+6*2,7*0,75	m ² m ²	 1282,150	
				RAZEM	1282,150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10.2	KNR 2-31 0114-05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 1270+6*2,7*0,75	m ² m ²	 1282,150	
				RAZEM	1282,150
11		NAWIERZCHNIA JEZDNI (PEŁNA KONSTRUKCJA)			
11.1	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją 3635	m ² m ²	 3635,000	
				RAZEM	3635,000
11.2	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 3635	m ² m ²	 3635,000	
				RAZEM	3635,000
11.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 3cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją 3635	m ² m ²	 3635,000	
				RAZEM	3635,000
11.4	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 3cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją - za każdy dalszy 1cm 3635	m ² m ²	 3635,000	
				RAZEM	3635,000
12		NAWIERZCHNIA JEZDNI (NAKLADKA)			
12.1	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją 2543,45	m ² m ²	 2543,450	
				RAZEM	2543,450
12.2	KNR AT-40 0409-04	Izolacja pozioma z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie - wtopienie siatki zbrojącej 2543,45	m ² m ²	 2543,450	
				RAZEM	2543,450
12.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją DRUGA WARSTWA 2543,45	m ² m ²	 2543,450	
				RAZEM	2543,450
12.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 3cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją 2543,45	m ² m ²	 2543,450	
				RAZEM	2543,450
12.5	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 3cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją - za każdy dalszy 1cm 2543,45	m ² m ²	 2543,450	
				RAZEM	2543,450
13		NAWIERZCHNIA JEZDNI Z KOSTKI (ODCINEK B)			
13.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8cm, układane na podspce cementowo-piaskowej 510	m ² m ²	 510,000	
				RAZEM	510,000
14		NAWIERZCHNIA PARKINGÓW			
14.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8cm, układane na podspce cementowo-piaskowej 2577+195	m ² m ²	 2772,000	
				RAZEM	2772,000
15		NAWIERZCHNIA PARKINGÓW I JEZDNI MANEWRÓWEJ NA OBECNYM BOISKU			
15.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8cm, układane na podspce cementowo-piaskowej 628,5	m ² m ²	 628,500	
				RAZEM	628,500
16		NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW Z KOSTKI			
16.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8cm, układane na podspce cementowo-piaskowej 270	m ² m ²	 270,000	
				RAZEM	270,000
17		NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW Z KOSTKI Z ROZBIÓRKI			
17.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8cm, układane na podspce cementowo-piaskowej 79	m ² m ²	 79,000	
				RAZEM	79,000
18		NAWIERZCHNIA CHODNIKA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1270+6*2,7*0,75	m ² m ²	 1282,150	
				RAZEM	1282,150
19		ZIELEŃ			
19.1	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie z uzupełnieniem gruntem rodzimym lub ścięciem poboczy w gruncie kategorii I-III 10500	m ² m ²	 10500,000	
				RAZEM	10500,000
19.2	40	Humusowanie warstwą humusu grubości 5cm zieleńców, poboczy i skarp z obsianiem trawą 10500	m ² m ²	 10500,000	
				RAZEM	10500,000
19.3	KNR 2-01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
19.4	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
19.5	KNR 2-21 0411-01	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z uzupełnieniem gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm 400	m ² m ²	 400,000	
				RAZEM	400,000
19.6	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - KRZEWY ZESTAWIENIE W PROJEKCIE 50	szt. szt.	 50,000	
				RAZEM	50,000
19.7	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m TRAWY OZDOBNIE 45	szt. szt.	 45,000	
				RAZEM	45,000
19.8	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m, PRZESADZENIE DRZEWA 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
20		OZNAKOWANIE PIONOWE			
20.1	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
20.2	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m ² 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
21		OZNAKOWANIE POZIOME			
21.1	KNR 2-31 0706-07	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczukową 5*5*3	m ² m ²	 75,000	
				RAZEM	75,000
22		REGULACJA ARMATURY			
22.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych Z WYMIANĄ WŁAZÓW NA BETONOWO ŻELIWNIE I MONTAŻEM PIERŚCIENI ODCIĄŻAJĄCYCH 40	szt. szt.	 40,000	
				RAZEM	40,000
22.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych - Z WYMIANĄ SKRZYNEK 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
23		PRZESUNIĘCIE PUNKTÓW OSNOWY GEODEZYJNEJ			
23.1	Kalk. ind.	Przesunięcie punktów osnowy geodezyjnej 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
24		INSTALACJA MONITORINGU Z ZASILANIEM			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24.1	KNNR 5 1004-01	Dostawa i montaż instalacji monitoringu: - 7 x kamera zewnętrzna IP 4Mpx z opcją motozoom (kompatybilne z rejestratorem firmy DAHUA DHI-NVR5832-4KS2), - 1 x komplet radiolinii do połączeń między punktami kamerowymi, - 1 x Switch 8 portowy PoE, - uchwyty niezbędne do montażu kamer i radiolinii na słupach oświetleniowych. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
24.2	KNNR 5 0701-04	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II 0,50*1,00*250	m ³ m ³	 125,000	
				RAZEM	125,000
24.3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 250	m m	 250,000	
				RAZEM	250,000
24.4	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie SKRĘTKA DO MONITORINGU 250	m m	 250,000	
				RAZEM	250,000
24.5	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE 80	m m	 80,000	
				RAZEM	80,000
24.6	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na kablu o szerokości do 0,4 m 250	m m	 250,000	
				RAZEM	250,000
24.7	KNNR 5 0702-01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II 0,50*1,00*250	m ³ m ³	 125,000	
				RAZEM	125,000
25		ŁAWKI I KOSZE			
26		Dostawa i montaż ławek - 6 szt.			
26.1	Kalk. ind.	Dostawa i montaż ławek 6	szt szt	 6,000	
				RAZEM	6,000
27		Dostawa i montaż koszy na śmieci - 6 szt.			
27.1	Analiza indywidualna	Zakup, dostawa i montaż prefabrykowanych koszy na śmieci 6	szt szt	 6,000	
				RAZEM	6,000