

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa Rynku w Gostyniu wraz z infrastrukturą towarzyszącą</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.1.	0121-02	wierzchnię rynku - obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza			
1	analogia		ha	0,860	
		0,86			
				<b>RAZEM</b>	<b>0,860</b>
<b>1.2</b>		<b>Zdjęcie humusu</b>			
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m <sup>2</sup>		
d.1.	0126-01	spycharek			
2			m <sup>2</sup>	2611,450	
		2611,45			
				<b>RAZEM</b>	<b>2611,450</b>
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-05	kat. I-II			
2			m <sup>3</sup>	391,718	
		2611,45*0,15			
				<b>RAZEM</b>	<b>391,718</b>
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-08	Krotność = 4			
2			m <sup>3</sup>	391,718	
		2611,45*0,15			
				<b>RAZEM</b>	<b>391,718</b>
<b>1.3</b>		<b>Karczowanie krzaków i zagajników</b>			
5	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia z wywozem - żywopłot	ha		
d.1.	0108-04				
3	analogia		ha	0,012	
		0,012 <0.0125>			
				<b>RAZEM</b>	<b>0,012</b>
6	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych z wywozem - krzewy wewnątrz	ha		
d.1.	0108-01	rynku			
3	analogia		ha	0,031	
		0,0311			
				<b>RAZEM</b>	<b>0,031</b>
7	KNR 2-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korze-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0111-04	nie i kora bez wrzосу) z wywiezieniem			
3			m <sup>2</sup>	500,000	
		500			
				<b>RAZEM</b>	<b>500,000</b>
<b>1.4</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
8	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1.	0101-02				
4			m	180,000	
		180			
				<b>RAZEM</b>	<b>180,000</b>
9	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-	m		
d.1.	0813-04	piaskowej			
4			m	722,500	
		722,5			
				<b>RAZEM</b>	<b>722,500</b>
10	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1.	0813-03				
4			m	139,000	
		139			
				<b>RAZEM</b>	<b>139,000</b>
11	KNNR 6	Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 15x30 cm na podsypce ce-	m		
d.1.	0806-04	mentowo-piaskowej			
4	analogia		m	97,000	
		97			
				<b>RAZEM</b>	<b>97,000</b>
12	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0812-03				
4			m <sup>3</sup>	69,528	
		722,5*0,075+139*0,065+97*0,065			
				<b>RAZEM</b>	<b>69,528</b>
13	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
4			m	212,000	
		212			
				<b>RAZEM</b>	<b>212,000</b>
14	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0102-04	Krotność = 1,2			
4			m <sup>2</sup>	2773,800	
		2773,8			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2773,800</b>
15	KNNR 6 d.1. 0803-02 4 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej ( pod nawierzchnią bitumiczną, pod humusem, na placu rynku, dojście do pomnika) - pierwsza warstwa 2773,8+2611,45+2152,2+108	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7645,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>7645,450</b>
16	KNNR 6 d.1. 0803-02 4 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej ( pod nawierzchnią bitumiczną, pod humusem, na placu rynku) - druga warstwa 2773,8+2611,45+2152,2+108	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7645,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>7645,450</b>
17	kalk. własna 4	Oczyszczenie kostki kamiennej z rozbiórki nadającej się do ponownego wbudowania  940,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 940,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>940,350</b>
18	KNR 2-31 d.1. 0815-06 4	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej  537,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 537,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>537,400</b>
19	KNR 2-31 d.1. 0807-03 4 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  260,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 260,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>260,600</b>
20	KNR 2-31 d.1. 0815-03 4	Rozebranie chodników z płyt kamiennych grubości 7 cm na podsypce piaskowej  5,3+35*1+15*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,300</b>
21	KNR 2-31 d.1. 0818-08 4 analogia	Rozebranie słupków do znaków ( tablica U 3d na dwóch słupkach) z wywozem do 5 km  2	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
22	KNR 2-31 d.1. 0818-08 4 analogia	Rozebranie słupków do znaków ( rozebranie słupków krawędziowych białoczerwonych) z wywozem do 5 km  21	szt. szt.	 21,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
23	KNR 2-31 d.1. 0818-01 4 analogia	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych z wywozem do 5 km  6	m m	 6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
24	KNR 2-31 d.1. 0818-03 4 analogia	Rozebranie poręczy ochronnych łańcuchowych z wywozem do 5 km  22+15	m m	 37,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,000</b>
25	kalk. własna 4	Demontaż donic betonowych z wywozem na odległość do 5 km  8	szt szt	 8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
26	kalk. własna 4	Demontaż kosza betonowego z wywozem na odległość do 5 km  1	szt szt	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
27	kalk. własna 4	Demontaż kiosku z wywozem na odległość do 5 km - kabina z tworzyw sztucznych nie związana na stałe z podłożem  2	szt szt	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
28	kalk. własna 4	Demontaż wiaty przystankowej prefabrykowanej z profili stalowych zamkniętych oraz tworzywa sztucznego z wywozem na na odległość do 5 km  1	szt szt	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
29	kalk. własna 4	Demontaż masztu flagowego wraz z wywozem na odległość do 5km  2	szt szt	 2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
30	KNR 4-04	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze -	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-01	współczynnik spulchnienia 1,5			
4		722,5*0,2*0,3		43,350	
		139*0,15*0,3		6,255	
		97*0,15*0,3		4,365	
		69,528		69,528	
		212*0,08*0,3		5,088	
		2773,8*0,12		332,856	
		7645,45*0,08-940,35*0,08		536,408	
		7645,45*0,08		611,636	
		537,4*0,05		26,870	
		260,6*0,08		20,848	
		55,3*0,07		3,871	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		1661,075*1,5	m <sup>3</sup>	1661,075	
				2491,613	
				<b>RAZEM</b>	<b>2491,613</b>
31	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła-	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-04	dowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km wraz opłatą za skła-			
4		dowanie	m <sup>3</sup>	2491,613	
		2491,613			
				<b>RAZEM</b>	<b>2491,613</b>
32	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła-	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-05 krot-	dowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km ( razem 5 km ) wraz			
4	ność 4	z opłatą za składowanie	m <sup>3</sup>	2491,613	
		2491,613			
				<b>RAZEM</b>	<b>2491,613</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
33	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.2	0206-05	gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odleg-			
		łość do 1 km - 90% robót ziemnych			
		1387,89*0,9		1249,101	
		271,32*0,83		225,196	
		3258,47*0,55		1792,159	
		940,35*0,55		517,193	
		1728,60*0,45		777,870	
		262*0,32		83,840	
		1250*0,26<obniżenie wewnątrz rynku>		325,000	
		-(7645,45*0,08+7645,45*0,08+2773,8*0,12+537,4*0,05+260,6*0,08+55,3*		-1607,717	
		0,07)<minus rozbiórki>		=====	
		A (obliczenia pomocnicze)		3362,642	
		3362,642*0,9	m <sup>3</sup>	3026,378	
				<b>RAZEM</b>	<b>3026,378</b>
34	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczy-	m <sup>3</sup>		
d.2	0301-03	mi na odległość do 1 km (kat.gr.IV) - 10% robót ziemnych	m <sup>3</sup>	336,264	
		3362,642-3026,378			
				<b>RAZEM</b>	<b>336,264</b>
35	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo-	m <sup>3</sup>		
d.2	0214-04 krot-	chodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV /razem			
ność 8		5 km /	m <sup>3</sup>	3362,642	
		3362,642			
				<b>RAZEM</b>	<b>3362,642</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE</b>			
36	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	7848,630	
		7848,63			
				<b>RAZEM</b>	<b>7848,630</b>
37	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 30 cm - pospółka	m <sup>2</sup>		
d.3	0106-06	(nawierzchnia z możliwym wjazdem pojazdów mechanicznych )			
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	1659,210	
		987,89+271,32+375+25			
				<b>RAZEM</b>	<b>1659,210</b>
38	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 20 cm - pospółka	m <sup>2</sup>		
d.3	0106-05	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	5927,420	
		7848,63-1659,210-262			
				<b>RAZEM</b>	<b>5927,420</b>
39	KNNR 6	Grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa gr. 20cm ( nawierzchnie z moż-	m <sup>2</sup>		
d.3	0109-03	liwym wjazdem pojazdów mechanicznych)			
analogia		987,89+271,32+375+25	m <sup>2</sup>	1659,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>1659,210</b>
40	KNNR 6	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 20cm (nawierzchnie z możli-	m <sup>2</sup>		
d.3	0113-02	wym wjazdem pojazdów mechanicznych)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		987,89+271,32+375+25	m <sup>2</sup>	1659,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>1659,210</b>
41	KNNR 6 d.3 0113-01	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 15cm	m <sup>2</sup>		
		7848,63-1659,210	m <sup>2</sup>	6189,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>6189,420</b>
42	KNNR 6 d.3 0109-01	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - beton C12/15 dylatowany ( schody z płyt granitowych 100x100x6 cm)	m <sup>2</sup>		
		262	m <sup>2</sup>	262,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>262,000</b>
43	KNR 2-02 d.3 1121-06 analogia	Okładziny schodów z płyt granitowych 100x100x6 cm układanych na klej - góra płyty faktura płomieniowana, boki i dół faktura cięta	m <sup>2</sup>		
		262	m <sup>2</sup>	262,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>262,000</b>
44	KNR 2-31 d.3 0302-02 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej gr.4cm - wykorzystanie kostki z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
		940,35	m <sup>2</sup>	940,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>940,350</b>
45	KNR 2-31 d.3 0302-02 analogia	Nawierzchnia z kostki granitowej 15/17 (granit szary) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm	m <sup>2</sup>		
		4646,36	m <sup>2</sup>	4646,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>4646,360</b>
46	KNR 2-31 d.3 0302-05 analogia	Nawierzchnia z kostki granitowej 8/10 (granit szary) podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm	m <sup>2</sup>		
		271,32	m <sup>2</sup>	271,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>271,320</b>
47	KNR 2-31 d.3 0502-08 analogia	Nawierzchnia z płyt granitowych 40x40 o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm - góra płyty faktura płomieniowana, boki i dół faktura cięta	m <sup>2</sup>		
		1728,60	m <sup>2</sup>	1728,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1728,600</b>
48	KNR 2-31 d.3 0205-05 analogia	Rozebranie, wypoziomowanie i ułożenie na nowo schodów zewnętrznych z płyt/bloków kamiennych - przełożenie istniejących schodów	m <sup>2</sup>		
		2,6*0,4+2,3*0,4+1,4*0,4+2,5*1,1+1,8*0,8+1,3*0,6+5,1*1,1+5,1*0,8+4,6*0,6+1,6*0,3+1,3*0,4+2,4*0,6+1,8*0,4+1,4*0,4+1,7*0,6+1,4*0,4+2,2*0,5+1,8*0,3+1,4*0,7+1,4*0,3	m <sup>2</sup>	28,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,280</b>
49	KNR 2-31 d.3 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową / uzupełnienie szczeliny pomiędzy krawężnikiem granitowym 15x30x100 i naw. bitumiczną /	t		
		186*0,15*0,06*2,5	t	4,185	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,185</b>
<b>4</b>		<b>REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK REWIZYJNYCH, ZAWORÓW, POKRYW STUDNI KABLOWYCH, KRAT PIWNICZNYCH</b>			
50	KNR 2-31 d.4 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
51	KNR 2-31 d.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
52	KNR 2-31 d.4 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
53	KNR 2-31 d.4 1406-02 analogia	Regulacja pionowa krat piwnicznych i pokryw z blachy żeberkowej (zsypy)	szt.		
		5+2	szt.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
<b>5</b>		<b>KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA, OPORNIKI</b>			
54	KNR 2-31 d.5 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV wraz z wywozem gruntu z rowka	m		
		186	m	186,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>186,000</b>
55	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton C12/15 MPa	m <sup>3</sup>		
		186*0,075	m <sup>3</sup>	13,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,950</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR 2-31 d.5 0404-03 analogia	Krawężniki granitowe o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		186	m	186,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>186,000</b>
57	KNR 2-31 d.5 0401-02	Rowki pod obrzeża i ławę betonową o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV wraz z wywozem gruntu z rowka	m		
		672	m	672,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>672,000</b>
58	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem - beton C12/15 MPa	m <sup>3</sup>		
		672*0,045	m <sup>3</sup>	30,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,240</b>
59	KNR 2-31 d.5 0407-05 analogia	Obrzeża granitowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		672	m	672,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>672,000</b>
60	KNR 2-31 d.5 0401-06	Rowki pod oporniki i ławę betonową o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV wraz z wywozem gruntu z rowka	m		
		30	m	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
61	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod opaskę z opornika wokół pomnika z betonu C12/15 MPa	m <sup>3</sup>		
		30*0,075	m <sup>3</sup>	2,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,250</b>
62	KNR 2-31 d.5 0404-03 analogia	Opornik granitowy 15x50 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		30	m	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
<b>6</b>		<b>HUMUSOWANIE OPASEK GRUNTOWYCH</b>			
63	KNR 2-01 d.6 0510-01 analogia	Humusowanie terenu z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		511,75	m <sup>2</sup>	511,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>511,750</b>
64	KNR 2-01 d.6 0510-02 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		511,75	m <sup>2</sup>	511,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>511,750</b>
65	KNR-W 2-01 d.6 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m <sup>2</sup>		
		511,750	m <sup>2</sup>	511,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>511,750</b>
<b>7</b>		<b>STAŁA ORGANIZACJA RUCHU</b>			
66	KNR 2-31 d.7 0703-03 z.o. 2.13. 9902-02 analogia	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych 76-130 pojazdów na godzinę	szt.		
		44	szt.	44,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,000</b>
67	KNR 2-31 d.7 0702-02 z.o. 2.13. 9902-02 analogia	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 76-130 pojazdów na godzinę - demontaż słupków znaków	szt.		
		29	szt.	29,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,000</b>
68	KNR 2-31 d.7 0702-02 z.o. 2.13. 9902-02 analogia	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 76-130 pojazdów na godzinę - przestawienie istniejących znaków (B-2-2szt, B-36-1szt)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
69	KNR 2-31 d.7 0702-02 z.o. 2.13. 9902-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 76-130 pojazdów na godzinę - słupki dł. 4 mb	szt.		
		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	KNR 2-31 d.7 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm - słupki dł. 5,0m - analogia 4	szt. szt.	 4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
71	KNR 2-31 d.7 0703-02 D.07.02.01.	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 (F15-2szt, B-36, D-46, B-35, B-1, C-4, C-2, T-6a, U-3b) 10<F15-2szt, B-36, D-46, B-35, B-1, C-4, C-2, T-6a, U-3b>	szt. szt.	 10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
72	KNR 2-31 d.7 0703-01 D.07.02.01.	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 (T-0) 2<T0-2szt>	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
73	KNR 2-31 d.7 0706-02 z.o. 2.13. 9902-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową 76-130 pojazdów na godzinę. 9,7*0,24<P-7b> 20*0,12*2<P-4>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,328 4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,128</b>
74	KNR 2-31 d.7 0706-07 z.o. 2.13. 9902-02	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczkową 76-130 pojazdów na godzinę 1,49*2<P-8d> 4,7<P-21a> 0,175*5<P-13>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,980 4,700 0,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,555</b>
<b>8</b>		<b>MAŁA ARCHITEKTURA</b>			
75	TZKNC N-K/ d.8 VI 1/1-c	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień nieporowaty - marmur i podobne (pow. pomnika Serca Jezusowego) 62,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,000</b>
76	TZKNC N-K/ d.8 VI 1/3-c analogia	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - kamień nieporowaty - marmur i podobne 620,0	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 620,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>620,000</b>
77	KNR 19-01 d.8 0641-03	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwodostępnych - pow. ponad 5,0 m2 62,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,000</b>
78	TZKNC N-K/ d.8 VI 3/8-a	Wypełnienie starych wykruszonych połączeń kamieni (spoiny fugi) 120,0	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
79	TZKNC N-K/ d.8 VI 2/3-a	Wzmocnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia. 620,0	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 620,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>620,000</b>
80	KNR 4-04 d.8 0505-02	Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych o grubości 8 cm (pomnik Serca Jezusowego) 7,92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,920</b>
81	KNR-W 2-02 d.8 2129-01 z. sz. 5.3.	Postumenty - okładziny boczne grubości do 6 cm i obwodzie elementów do 4 m/m2 - roboty renowacyjne 16,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,600</b>
82	KNR-W 2-02 d.8 2129-08 z. sz. 5.3.	Postument - nakrywy grubości do 6 cm i szerokości do 50 cm - roboty renowacyjne 9,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,050</b>
83	d.8 kalk. własna	Demontaż obelisku z kamienia powyżej terenu (pomnik ku czci rozstrzelanych) 1,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,200</b>
84	KNR 4-04 d.8 0505-02	Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych o grubości 8 cm (postument pomnika ku czci rozstrzelanych) 26,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,520</b>
85	KNR-W 4-01 d.8 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - cokół pomnika	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11,45	m <sup>3</sup>	11,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,450</b>
86	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu przesadzenia	szt.		
d.8	0105-01	20	szt.	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
87	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową o śr. 1.2 m w gruncie	szt.		
d.8	0320-04	kat. III z zaprawą dołów	szt.	20,000	
		20			
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
88	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową o śr. 1.2 m w gruncie	szt.		
d.8	0320-04	kat. III z zaprawą dołów - uzupełnienie brakujących drzew w szpalerach przydrożnych	szt.	9,000	
		9			
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
89	KNR 2-21	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości ponad 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów - bukszan wieczniezielony pokroju kulistego "Suffruticosa" wysokość 100 cm, rozstaw 100cm	szt.		
d.8	0332-05	140	szt.	140,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,000</b>
90	KNR-W 2-02	Cokół fundamentowy betonowy pod pomnik ku czci rozstrzelanych o objętości ponad 2.5 m3 - ręczne układanie betonu ( beton C16/20 MPa )	m <sup>3</sup>		
d.8	0203-04	3,1*3,3*0,85	m <sup>3</sup>	8,696	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,696</b>
91	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową zbrojeniową fi 12mm o oczkach 20x20 cm ( siatka I, II - dolna i środkowa)	m <sup>2</sup>		
d.8	1106-07	3,1*3,3	m <sup>2</sup>	10,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,230</b>
92	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową zbrojeniową fi 12mm o oczkach 15x15 cm ( siatka III - górna)	m <sup>2</sup>		
d.8	1106-07	3,1*3,3	m <sup>2</sup>	10,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,230</b>
93	KNR-W 2-02	Rzeźby figuralne o objętości do 1.5 m3/szt - montaż za pomocą trzpieni fi 20mm mocowanymi na klej Hilti wraz z robotami renowacyjnymi obelisku	m <sup>3</sup>		
d.8	2114-05 z. sz. 5.3. analogia	1,2	m <sup>3</sup>	1,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,200</b>
94	KNR-W 2-02	Postument - okładziny boczne granitowe 25x60cm grubości do 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.8	2129-01 z. sz. 5.3.	0,25*(3,1+3,3+3,1+3,3)	m <sup>2</sup>	3,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,200</b>
95	KNR-W 2-02	Postument - nakrywy granitowe 60x60 cm grubości do 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.8	2129-08 z. sz. 5.3.	3,1*3,3	m <sup>2</sup>	10,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,230</b>
96	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - obrzeża gazonów - beton C12/15 MPa	m <sup>3</sup>		
d.8	0402-04	34,56	m <sup>3</sup>	34,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,560</b>
97	KNR 2-31	Krawężniki granitowe wystające wokół gazonów o wymiarach 60x30 cm na podbudowie betonowej	m		
d.8	0404-04 analogia	100	m	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
98	kalk. własna	Pompa uliczna ręczna wg projektu - dostawa i montaż	kpl		
d.8		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
99	kalk. własna	Montaż elementów prefabrykowanych - kosze na śmieci wg projektu	szt.		
d.8		13	szt.	13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
100	kalk. własna	Stojak na rowery wg projektu - dostawa i montaż wraz z elementami prefabrykowanymi do zamocowania w gruncie	szt.		
d.8		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
101	kalk. własna	Ławki wg projektu - dostawa i montaż wraz z elementami prefabrykowanymi do zamocowania w gruncie	szt.		
d.8		50	szt.	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
102	kalk. własna	Ogrodzenie na słupkach metalowych stylizowanych o wysokości do 1.0 m (słupki odgradzające z łańcuchami )	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		90	szt.	90,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,000</b>