

PRZEDMIAR ROBÓT
Budowa ulicy Sadowej w m. Władimirów

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	4510000-8		PRACE OGÓLNE - PRZYGOTOWANIE TERENU			
1.1	45111200-0		Roboty przygotowawcze			
1.1.	KNNR 1 0111-01	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.65	km km	0.650	
					RAZEM	0.650
1.1.	KNNR 1 0101-01	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm 4.0	szt. szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
1.1.	KNNR 1 0102-05	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyc średnich od 31% do 60% powierzchni. 0.03	ha ha	0.030	
					RAZEM	0.030
1.2	45110000-1		Roboty rozbiórkowe			
1.2.	KNR AT-03 0101-01	D-01.02.04	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego na gł. do 10 cm 45.0	m m	45.000	
					RAZEM	45.000
1.2.	KNR 2-31 0810-05 analogia	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z elementów betonowych oraz z betonu o grubości do 12 cm 8.0	m ² m ²	8.000	
					RAZEM	8.000
1.2.	KNNR 6 0806-02	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych typu ulicznego na podsypce cementowo-piaskowej 46.0	m m	46.000	
					RAZEM	46.000
1.2.	KNR 2-31 0812-03	D-01.02.04	Rozebranie ław betonowych pod krawężnikami 3.5	m ³ m ³	3.500	
					RAZEM	3.500
1.2.	KNR 2-31 0815-01	D-01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 85.0	m ² m ²	85.000	
					RAZEM	85.000
1.2.	KNNR 6 0803-05 analogia	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 30.0	m ² m ²	30.000	
					RAZEM	30.000
1.2.	KNR 2-31 0814-02	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 46.0	m m	46.000	
					RAZEM	46.000
1.2.	KNR 2-31 0811-02	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 1640.0	m ² m ²	1640.000	
					RAZEM	1640.000
1.2.	KNR 4-04 1103-04 analogia	D-01.02.04	Przewóz płyt betonowych z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 240.0	m ³ m ³	240.000	
					RAZEM	240.000
1.2.	KNR 4-04 1103-04	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 14.0	m ³ m ³	14.000	
					RAZEM	14.000
1.2.	KNR 4-04 1103-05	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 14.0	m ³ m ³	14.000	
					RAZEM	14.000
1.3	45112210-0		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (Humusu)			
1.3.	KNNR 1 0113-01	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 6200.0	m ² m ²	6200.000	
					RAZEM	6200.000
2	45111200-0		ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA			
2.1	KNNR 5 0701-01	D-02.01.01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II 160.0	m ³ m ³	160.000	

PRZEDMIAR ROBÓT
Budowa ulicy Sadowej w m. Władimirów

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	160.000
2.2	KNNR 5 0705-01	D-01.03.04	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 320.0	m m	 320.000	
					RAZEM	320.000
2.3	KNNR 5 0702-01	D-02.01.01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II 143.0	m ³ m ³	 143.000	
					RAZEM	143.000
3			ELEMENTY ODWODNIENIA			
3.1	44132000-4		Wpusty uliczne z przykanalikami			
3.1.1	KNNR 1 0212-02	D-02.01.01	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III 33.0	m ³ m ³	 33.000	
					RAZEM	33.000
3.1.2	KNNR 4 1411-02	D-03.01.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 2.0	m ³ m ³	 2.000	
					RAZEM	2.000
3.1.3	KNR 2-18 0625-02	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 4.0	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
3.1.4	KNNR 4 1308-02	D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 38.0	m m	 38.000	
					RAZEM	38.000
3.1.5	KNNR 1 0214-03	D-02.01.01	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II 29.5	m ³ m ³	 29.500	
					RAZEM	29.500
3.2	44132000-4		Studnie chłonne			
3.2.1	KNNR 1 0212-02	D-02.01.01	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III 100.0	m ³ m ³	 100.000	
					RAZEM	100.000
3.2.2	KNNR 4 1413-05	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 6.0	stud. stud.	 6.000	
					RAZEM	6.000
3.2.3	KNR 4-01 0208-01	D-03.02.01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 36.0	szt. szt.	 36.000	
					RAZEM	36.000
3.2.4	KNNR 4 1411-02 analogia	D-03.01.01	Zасыпка/obsypka żwirowo-piaskowa studni chłonnej o grub. 30 cm 10.5	m ³ m ³	 10.500	
					RAZEM	10.500
3.2.5	KNR 2-09 0101-04 analogia	D-03.01.01	Wykonanie warstwy filtracyjnej (podtrzymującej) ze żwiru 40/60 o grubości 60 cm 6.5	m ³ m ³	 6.500	
					RAZEM	6.500
3.2.6	KNNR 1 0214-03	D-02.01.01	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II 83.0	m ³ m ³	 83.000	
					RAZEM	83.000
4	45233330-1		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
4.1			Krawężniki betonowe, uliczne typ ciężki 20x30x100 cm			
4.1.1	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i ściek przykrawężnikowy 1.2	m ³ m ³	 1.200	
					RAZEM	1.200
4.1.2	KNNR 6 0401-04	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsympce cementowo-piaskowej 12.0	m m	 12.000	
					RAZEM	12.000
4.2			Krawężniki betonowe, uliczne typ lekki 15x30x100 cm			
4.2.1	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m ³		

PRZEDMIAR ROBÓT
Budowa ulicy Sadowej w m. Władimirów

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			32.4	m ³	32.400	
					RAZEM	32.400
4.2.	KNNR 6 0401-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na pod- sypce cementowo-piaskowej 463.0	m m	463.000	
					RAZEM	463.000
4.3			Krawężniki betonowe, najazdowe typ ciężki 20x22x100 cm			
4.3.	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i ściek przykrawężnikowy 2.3	m ³ m ³	2.300	
					RAZEM	2.300
4.3.	KNNR 6 0401-04	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 20x22cm bez ław na pod- sypce cementowo-piaskowej 27.0	m m	27.000	
					RAZEM	27.000
4.4			Krawężniki betonowe, najazdowe typ lekki 15x22x100 cm			
4.4.	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 12.1	m ³ m ³	12.100	
					RAZEM	12.100
4.4.	KNNR 6 0401-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm bez ław na pod- sypce cementowo-piaskowej 243.0	m m	243.000	
					RAZEM	243.000
4.5			Krawężniki betonowe, drogowe 12x25x100 cm			
4.5.	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 17.1	m ³ m ³	17.100	
					RAZEM	17.100
4.5.	KNNR 6 0401-05	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na pod- sypce cementowo-piaskowej 231.0	m m	231.000	
					RAZEM	231.000
4.6			Obrzeża betonowe o wym. 8x30x100 m			
4.6.	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod obrzeże betonowe 0.55	m ³ m ³	0.550	
					RAZEM	0.550
4.6.	KNNR 6 0404-05	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-pias- kowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 26.0	m m	26.000	
					RAZEM	26.000
4.7			Obrzeża betonowe o wym. 6x20x100 m			
4.7.	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod obrzeże betonowe 5.7	m ³ m ³	5.700	
					RAZEM	5.700
4.7.	KNNR 6 0404-01	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 565	m m	565.000	
					RAZEM	565.000
5	45233222-1		ŚCIEKI ULICZNE			
5.1			Ściek przykrawężnikowy/międzyjezdniowy			
5.1.	KNNR 6 0502-03 analogia	D-08.05.05	Ściek przykrawężnikowy/międzyjezdniowy z dwóch rzędów kostki brukow- wej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 64.0	m ² m ²	64.000	
					RAZEM	64.000
6	45233123-7		NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW			
6.1			Zjazdy z tłucznią kamiennego			
6.1.	KNNR 6 0101-03	D- 04.01.01	Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem wykonywane mechanicz- nie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 185.0	m ² m ²	185.000	
					RAZEM	185.000
6.1.	KNNR 6 0106-05	D-04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 185.0	m ² m ²	185.000	
					RAZEM	185.000
6.1.	KNNR 6 0204-06	D-04.04.04	Nawierzchnie z tłucznią kamiennego 0-31,5mm z wyłączeniem tłucznią wapiennego - warstwa górna o gr. 15 cm 185.0	m ² m ²	185.000	
					RAZEM	185.000

PRZEDMIAR ROBÓT
Budowa ulicy Sadowej w m. Władimirów

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.2			Zjazdy z betonowej kostki brukowej fazowanej (ul. Sadowa)			
6.2.1	KNNR 6 0101-03	D-04.01.01	Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 495.0	m ² m ²	 495.000	
					RAZEM	495.000
6.2.2	KNNR 6 0106-05	D-04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 495.0	m ² m ²	 495.000	
					RAZEM	495.000
6.2.3	KNNR 6 0109-02	D-04.06.01	Podbudowa z betonu cementowego C 8/10 grubości 15 cm pielęgnowana piaskiem i wodą 495.0	m ² m ²	 495.000	
					RAZEM	495.000
6.2.4	KNNR 6 0502-03 analogia	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kol. czerwony grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 495.0	m ² m ²	 495.000	
					RAZEM	495.000
6.3			Zjazdy z betonowej kostki brukowej bezfazowej (W264)			
6.3.1	KNNR 6 0101-03	D-04.01.01	Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 9.0	m ² m ²	 9.000	
					RAZEM	9.000
6.3.2	KNNR 6 0106-05	D-04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 9.0	m ² m ²	 9.000	
					RAZEM	9.000
6.3.3	KNNR 6 0109-02	D-04.06.01	Podbudowa z betonu cementowego C 8/10 grubości 15 cm pielęgnowana piaskiem i wodą 9.0	m ² m ²	 9.000	
					RAZEM	9.000
6.3.4	KNNR 6 0502-03 analogia	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej kol. grafitowy grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 9.0	m ² m ²	 9.000	
					RAZEM	9.000
7	45233226-9		NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO (włot)			
7.1	KNNR 6 0101-03	D-04.01.01	Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 44.0	m ² m ²	 44.000	
					RAZEM	44.000
7.2	KNNR 6 0106-05	D-04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 44.0	m ² m ²	 44.000	
					RAZEM	44.000
7.3	KNNR 6 0109-02	D-04.06.01	Podbudowa z betonu cementowego C 8/10 grubości 15 cm pielęgnowana piaskiem i wodą 44.0	m ² m ²	 44.000	
					RAZEM	44.000
7.4	KNNR 6 0502-03 analogia	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kol. szary grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 44.0	m ² m ²	 44.000	
					RAZEM	44.000
8	45233222-1		NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW			
8.1			Chodniki (W264)			
8.1.1	KNNR 6 0103-03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 52.0	m ² m ²	 52.000	
					RAZEM	52.000
8.1.2	KNNR 6 0109-01	D-04.06.01	Podbudowa z betonu cementowego C 8/10 grubości 10 cm pielęgnowana piaskiem i wodą 52.0	m ² m ²	 52.000	
					RAZEM	52.000
8.1.3	KNNR 6 0502-03 analogia	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej kol. szary grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 52.0	m ² m ²	 52.000	
					RAZEM	52.000
8.2			Chodniki (ul. Sadowa)			
8.2.1	KNNR 6 0101-02	D-04.01.01	Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 885.0	m ² m ²	 885.000	

PRZEDMIAR ROBÓT
Budowa ulicy Sadowej w m. Władimirów

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	885.000
8.2.	KNNR 6 0111-01	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr. 10 cm 885.0	m ²		
				m ²	885.000	
					RAZEM	885.000
8.2.	KNNR 6 0502-02	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 885.0	m ²		
				m ²	885.000	
					RAZEM	885.000
8.3			Chodnik wzdłuż zjazdu przy przepompowni			
8.3.	KNNR 6 0101-03	D-04.01.01	Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 41.0	m ²		
				m ²	41.000	
					RAZEM	41.000
8.3.	KNNR 6 0106-05	D-04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 41.0	m ²		
				m ²	41.000	
					RAZEM	41.000
8.3.	KNNR 6 0109-02	D-04.06.01	Podbudowa z betonu cementowego C 8/10 grubości 15 cm pielęgnowana piaskiem i wodą 41.0	m ²		
				m ²	41.000	
					RAZEM	41.000
8.3.	KNNR 6 0502-03 analogia	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kol. szary grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 41.0	m ²		
				m ²	41.000	
					RAZEM	41.000
9	45233123-7		NAWIERZCHNIA PARKINGU (miejsc postojowych)			
9.1			Miejsca postojowe z tłucznia kamiennego			
9.1.	KNNR 6 0101-03	D-04.01.01	Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 97.0	m ²		
				m ²	97.000	
					RAZEM	97.000
9.1.	KNNR 6 0106-05	D-04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 97.0	m ²		
				m ²	97.000	
					RAZEM	97.000
9.1.	KNNR 6 0204-06	D-04.04.04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 0-31,5mm z wyłączeniem tłucznia wapiennego - warstwa górna o gr. 15 cm 97.0	m ²		
				m ²	97.000	
					RAZEM	97.000
10	45233220-7		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
10.1			Nawierzchnia jezdni - ulica Sadowa			
10.1.	KNNR 6 0101-03	D-04.01.01	Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem wykonywane mechanicznie o śr gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 3970.0	m ²		
				m ²	3970.000	
					RAZEM	3970.000
10.1.	KNNR 6 0106-05	D-04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 3970.0	m ²		
				m ²	3970.000	
					RAZEM	3970.000
10.1.	KNNR 6 0113-01	D-04.04.04	Warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego (z wyłączeniem tłucznia wapiennego) gr. 12 cm Krotność = 0.8 3970.0	m ²		
				m ²	3970.000	
					RAZEM	3970.000
10.1.	KNNR 6 0113-04	D-04.04.04	Warstwa górna podbudowy z tłucznia kamiennego (z wyłączeniem tłucznia wapiennego) gr. 8 cm 3970.0	m ²		
				m ²	3970.000	
					RAZEM	3970.000
10.1.	KNNR 6 1005-07	D-04.03.01	Skropienie warstwy z betonu asfaltowego emulsją asfaltową średniorzpadową 3970.0	m ²		
				m ²	3970.000	
					RAZEM	3970.000
10.1.	KNNR 6 0310-03	D-05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego dla ruchu KR3 gr. 6 cm 3970.0	m ²		
				m ²	3970.000	
					RAZEM	3970.000
10.1.	KNNR 6 1005-06	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 3970.0	m ²		
				m ²	3970.000	
					RAZEM	3970.000

PRZEDMIAR ROBÓT
Budowa ulicy Sadowej w m. Władimirów

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10.1.8	KNNR 6 1005-07	D-04.03.01	Skropienie warstwy z betonu asfaltowego emulsją asfaltową szybkorozpadową 3970.0	m ² m ²	 3970.000	
					RAZEM	3970.000
10.1.9	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych dla ruchu KR3 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 3970.0	m ² m ²	 3970.000	
					RAZEM	3970.000
10.2			Nawierzchnia jezdni - wloty dróg bocznych			
10.2.1	KNNR 6 0101-03	D-04.01.01	Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem wykonywane mechanicznie o śr gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 520.0	m ² m ²	 520.000	
					RAZEM	520.000
10.2.2	KNNR 6 0106-05	D-04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 520.0	m ² m ²	 520.000	
					RAZEM	520.000
10.2.3	KNNR 6 0113-01	D-04.04.04	Warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego (z wyłączeniem tłucznia wapiennego) gr. 12 cm Krotność = 0.8 520.0	m ² m ²	 520.000	
					RAZEM	520.000
10.2.4	KNNR 6 0113-04	D-04.04.04	Warstwa górna podbudowy z tłucznia kamiennego (z wyłączeniem tłucznia wapiennego) gr. 8 cm 520.0	m ² m ²	 520.000	
					RAZEM	520.000
10.2.5	KNNR 6 1005-07	D-04.03.01	Skropienie warstwy z betonu asfaltowego emulsją asfaltową średniorozpadową 520.0	m ² m ²	 520.000	
					RAZEM	520.000
10.2.6	KNNR 6 0310-03	D-05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego dla ruchu KR3 gr. 6 cm 520.0	m ² m ²	 520.000	
					RAZEM	520.000
10.2.7	KNNR 6 1005-06	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 520.0	m ² m ²	 520.000	
					RAZEM	520.000
10.2.8	KNNR 6 1005-07	D-04.03.01	Skropienie warstwy z betonu asfaltowego emulsją asfaltową szybkorozpadową 520.0	m ² m ²	 520.000	
					RAZEM	520.000
10.2.9	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 520.0	m ² m ²	 520.000	
					RAZEM	520.000
11	45233220-7		POBOCZA DROGOWE			
11.1	KNNR 6 0103-03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 390.0	m ² m ²	 390.000	
					RAZEM	390.000
11.2	KNNR 6 0204-05	D-04.04.04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 10 cm 390.0	m ² m ²	 390.000	
					RAZEM	390.000
12	45233290-8		OZNAKOWANIE			
12.1	KNNR 6 0702-01	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o śr. 60mm 20.0	szt. szt.	 20.000	
					RAZEM	20.000
12.2	KNNR 6 0702-01	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - przestawienie istniejących zanków 3.0	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
12.3	KNNR 6 0702-05	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² - przestawienie istniejących zanków 3.0	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
12.4	KNNR 6 0702-05	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² 20.0	szt. szt.	 20.000	
					RAZEM	20.000

PRZEDMIAR ROBÓT
Budowa ulicy Sadowej w m. Władimirów

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12.5	KNNR 6 0705-06	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chloro kau czukową - linie na skrzyżo- waniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie 112.0	m ² m ²	112.000	
					RAZEM	112.000
12.6	KNNR 6 0705-02	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chloro kau czukową - linie segregacyj- ne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie 17.0	m ² m ²	17.000	
					RAZEM	17.000
12.7	KNNR 6 0705-03	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chloro kau czukową - linie segregacyj- ne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie 12.0	m ² m ²	12.000	
					RAZEM	12.000
13	45236000-0		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
13.1	KNNR 1 0501-01	D-06.03.01	Skarpy i tereny zielone - Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzi- mego kat.I-III 1420.0	m ² m ²	1420.000	
					RAZEM	1420.000
13.2	KNNR 1 0507-03	D-06.03.01	Skarpy i tereny zielone - Humusowanie wraz z obsianiem powierzchni trawą 1420.0	m ² m ²	1420.000	
					RAZEM	1420.000
13.3	KNNR 1 0111-01 analiza in- dywidual- na	D-01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1.0	kpl kpl	1.000	
					RAZEM	1.000