

## PRZEDMIAR

LP.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>Budowa ul. Heleny Marusarzówny (droga gminna) na odcinku od Al. Róż (droga gminna) w kierunku ul. Sikorskiego (droga gminna) w Pleszcynie wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej</b>					
1		<b>D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1	KNR 2-01 0119-03 + analiza włas- na	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.202	km	0.202	
				RAZEM	0.202
1.2	KNR 5-12 0101-02 + analiza włas- na	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km		
		0.202	km	0.202	
				RAZEM	0.202
1.3	KNR 2-01 0103-01 + KNR 2-01 0106-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. do 10 cm) Ręczne karczowanie pni (śr. do 10 cm)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4	KNR 2-01 0103-02 + KNR 2-01 0105-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.5	KNR 2-01 0103-03 + KNR 2-01 0105-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
1.6	KNR 2-01 0103-04 + KNR 2-01 0105-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.7	KNR 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	m <sup>2</sup>		
		91.3	m <sup>2</sup>	91.300	
				RAZEM	91.300
1.8	KNR 2-01 0110-01 0110-04+ analiza włas- na	Wywożenie dłużyc	m <sup>3</sup>		
		17.11	m <sup>3</sup>	17.110	
				RAZEM	17.110
1.9	KNR 2-01 0110-02 0110-05+ analiza włas- na	Wywożenie karpiny	mp		
		1.32	mp	1.320	
				RAZEM	1.320
1.10	KNR 2-01 0110-03 0110-05+ analiza włas- na	Wywożenie gałęzi	mp		
		4.27	mp	4.270	
				RAZEM	4.270
1.11	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm ze sprzymowaniem w bliskości robót do wykorzystania przy humusowaniu	m <sup>2</sup>		
		615.78	m <sup>2</sup>	615.780	
				RAZEM	615.780
1.12	KNR 2-31 0815-07 + KNR 4-04 1103-04 1103-05	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem	m <sup>2</sup>		
		48.49	m <sup>2</sup>	48.490	
				RAZEM	48.490

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1.13	KNR 2-31 0805-03+ana- liza własna	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		152.84	m <sup>2</sup>	152.840	
				RAZEM	152.840
1.14	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		125.3	m	125.300	
				RAZEM	125.300
1.15	KNR 2-31 0813-03 + KNR 2-31 0812-03	Rozebranie krawężników i oporników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową	m		
		31.56	m	31.560	
				RAZEM	31.560
1.16	analiza włas- na	Rozbiórka istniejącego budynku murowanego (garaż)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		<b>D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>			
2.1	KNR 2-01 0207-01 0214-03	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat I-IV z transportem urobku na odkład	m <sup>3</sup>		
		318.14	m <sup>3</sup>	318.140	
				RAZEM	318.140
3		<b>D.03.00.00 REGULACJA PIONOWA WŁAZÓW, ZAWORÓW I STUDZIENEK</b>			
3.1	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4		<b>D.04.00.00 PODBUDOWY</b>			
4.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (jezdnia, chodnik i zjazdy)	m <sup>2</sup>		
		900.77	m <sup>2</sup>	900.770	
				RAZEM	900.770
4.2	KNNR 6 0111-02	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym drogowym gr. 15 cm C1,5/2	m <sup>2</sup>		
		883.46	m <sup>2</sup>	883.460	
				RAZEM	883.460
4.3	KNNR 6 0112-01 + analiza włas- na	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm wg WT-4, gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		883.46	m <sup>2</sup>	883.460	
				RAZEM	883.460
4.4	KNNR 6 0112-01 + analiza włas- na	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm wg WT-4, gr. 15 cm Krotność = 0.75	m <sup>2</sup>		
		17.31	m <sup>2</sup>	17.310	
				RAZEM	17.310
5		<b>D.05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>			
5.1	KNR 2-31 0511-03	Wykonanie nawierzchni z bet. kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cem.-kruszy- wowej 1:4 gr. 3 cm typu holland koloru szarego	m <sup>2</sup>		
		808.41	m <sup>2</sup>	808.410	
				RAZEM	808.410
5.2	KNR 2-31 0511-02	Wykonanie nawierzchni z bet. kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cem.-kruszy- wowej 1:4 gr. 3 cm typu holland koloru szarego (połączenie z istniejącymi ciągami pieszymi)	m <sup>2</sup>		
		13.91	m <sup>2</sup>	13.910	
				RAZEM	13.910
5.3	KNR 2-31 0511-03	Wykonanie nawierzchni z bet. kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cem.-kruszy- wowej 1:4 gr. 3 cm koloru grafitowego	m <sup>2</sup>		
		75.05	m <sup>2</sup>	75.050	
				RAZEM	75.050
5.4	KNR 2-31 0511-02	Wykonanie nawierzchni z bet. kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cem.-kruszy- wowej 1:4 gr. 3 cm typu nostalit koloru melanz barw jezieni (połączenie z istnieją- cym ciągiem pieszym)	m <sup>2</sup>		
		3.4	m <sup>2</sup>	3.400	
				RAZEM	3.400
5.5	KNR 2-31 1103-02 z.o.2.13. 9902-01	Wykonanie remontu cząstkowego nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 6-8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem oraz wykonaniem pod- budowy	m <sup>2</sup>		
		57.37	m <sup>2</sup>	57.370	
				RAZEM	57.370
6		<b>D.07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.1	KNNR 6 0702-05 + KNR 2-31 0818-08 + KNR 2-31 0703-03 + KNR 2-31 0702-01 + analiza własna	Przestawienie znaków pionowych  2	szt.  szt.	  2.000	
				RAZEM	2.000
6.2	KNNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych  1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
6.3	KNNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków  1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
6.4	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych  4	szt.  szt.	  4.000	
				RAZEM	4.000
6.5	KNNR 6 0702-04	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków - znaki drogowe typu D (I generacji) 5	szt.  szt.	  5.000	
				RAZEM	5.000
6.6	analogia KNNR 2-31 0701-05 + analiza własna	Słupki blokujące U-12c  5	szt.  szt.	  5.000	
				RAZEM	5.000
7		<b>D.08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>			
7.1	KNNR 6 0403-03	Ustawienie oporników drogowych o wymiarach 12x25cm z wykonaniem ław beto- nowych z betonu C12/15:na podsypce cem.-kruszywowa 1:4 gr. 5 cm 447.92	m  m	  447.920	
				RAZEM	447.920
7.2	KNNR 6 0404-05	Ustawienie obrzeży betonowe o wymiarach 6x20 cm na podsypce cementowo- kruszywowej gr. 3 cm 27.05	m  m	  27.050	
				RAZEM	27.050
8		<b>D.09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA</b>			
8.1	KNNR 1 0507-01 + KNNR 1 0507-02 + analiza włas- na	Humusowanie pobocza wraz z obsianiem trawą przy grubości warstwy gr. 20 cm z wykorzystaniem wcześniej spryzmowanego humusu  374	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  374.000	
				RAZEM	374.000

