

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,8	km	0,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,800</b>
2 d.1	Analiza własna Analiza własna	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
3 d.1	KNR-W 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 20 cm	m3		
		800 * 0,2 * 2	m3	320,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>320,000</b>
<b>2</b>		<b>CIĘCIE PIELEGNACYJNE - PODKRZESANIE KRZEWÓW</b>			
4 d.2	KNP1 1346- 01 1346- 01.01	Cięcie pielęgnacyjne - podkrzesanie krzewów	ha		
		0,1	ha	0,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,100</b>
5 d.2	KNNR-W 10 2508-01	Usunięcie z poboczy wysokiej trawy powyżej 60 % powierzchni	ha		
		0,15	ha	0,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,150</b>
6 d.2	KNR 201/103/2	Mechaniczne ścinanie drzewo średnicy 36-55cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7 d.2	KNR 201/110/3	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi na odległość do 10km	m-p		
		8	m-p	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
8 d.2	KNR-W 2 - 01 0109-07	Mechaniczne karczowaniem pni - średnica drzew 36-55cm (wykopianie pni i korzeni koparką)	szt		
		4	szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
9 d.3	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość do 5 cm	m		
		800	m	800,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800,000</b>
10 d.3	KNNR 6 0801 -02 10	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 10 cm	m2		
		150	m2	150,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
11 d.3	KNR 4-04 0103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowawczym na odl. 5 km	m3		
		41	m3	41,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,000</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
12 d.4	KNNR 1 0202 -03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyład.	m3		
		162	m3	162,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,000</b>
13 d.4	KNNR 1 0311 -01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi z zakupem piasku	m3		
		560	m3	560,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>560,000</b>
14 d.4	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		800 - 60	m	740,000	
				RAZEM	740,000
<b>5</b>		<b>REMONT PRZEPUSTÓW DROGOWYCH</b>			
15 d.5	KNNR 6 0605 -02	Remonty przepustów rurowych pod drogą - ławy betonowe, wraz z robotami ziemnymi	m3		
		18,300	m3	18,300	
				RAZEM	18,300
16 d.5	KNNR 6 0605 -06	Remonty przepustów rurowych z rur PVC (nośność min. 40 t) o średnicy 30cm	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
17 d.5	KNNR 6 0605 -03 -01	Remont ścianek czołowych monolitycznych zbrojonych z betonu C30/35 dla przepustu z rur o średnicy 30 cm	szt		
		30	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
<b>6</b>		<b>CHODNIK</b>			
18 d.6	KNNR 6 0101 -03	Koryta o głęb. 35 cm wykonywane na całej szerokości przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV wraz z wywozem materiału	m2		
		800 * 1,75	m2	1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
19 d.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2		
		800 * 1,75	m2	1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
20 d.6	KNNR 6 0404 -01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na ławie betonowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		800	m	800,000	
				RAZEM	800,000
21 d.6	KNNR 6 0403 -01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej łącznie z korytowaniem, cięciem nawierzchni asfaltowej oraz obniżeniem na wjazdach	m		
		800	m	800,000	
				RAZEM	800,000
22 d.6	KNNR 6 0113 -05	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		800 * 1,75	m2	1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
23 d.6	KNNR 6 0113 -05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		800 * 1,75	m2	1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
24 d.6	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		800 * 1,75	m2	1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
25 d.6	KNNR 6 0308 -01 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t	m2		
		800 * 1,5	m2	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
<b>7</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
26 d.7	KNNR 1 0311 -01	Formowanie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5mm gr.5cm	m3		
		400	m3	400,000	
				RAZEM	400,000
27 d.7	KNNR 1 0503 -05	Plantowanie (obrobienie na czysto) w gruntach kat.I-III wraz z uzupełnieniem ziemią	m2		
		800 * 0,5	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
28 d.7	KNR-W 2-01 0520-01	Umocnienie skarp rowu płytami ażurowymi 60x40x8cm	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
		740 * 0,6	m2	444,000	
				RAZEM	<b>444,000</b>
<b>8</b>		<b>OZNAKOWANIE POZIOME, PIONOWE</b>			
29 d.8	KNNR 6 0705 -06 01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową odblaskową, linie, przejściach dla pieszych, malowane mechanicznie	m2		
		800 * 0,2 + 50	m2	210,000	
				RAZEM	<b>210,000</b>
30 d.8	KNR AT-04 0210-01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) najezdniowe naklejane	szt.		
		80	szt.	80,000	
				RAZEM	<b>80,000</b>
31 d.8	KNNR 6 0702 -05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
32 d.8	KNR 2-25 0419-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
<b>9</b>		<b>Inwentaryzacja powykonawcza</b>			
33 d.9	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kom pl.		
		1	kom pl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>