

PRZEDMIAR ROBÓT  
BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 120 507C W MIEJSCOWOŚCI NADRÓŻ

L.p.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. przedm.	Ilość
<b>I ROBOTY POMIAROWE</b> <b>CPV 45100000-8</b>				
1	D.01.01.01.	KNR2-01 T.0119-0300 BCD 1.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km	0,586
2	D.01.01.01	KNR2-01 T.0119-0300 BCD 1.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym – inwentaryzacja powykonawcza	km	0,586
3	D.01.02.01	BCD50 Karczowanie pni śr. 65cm z wywozem karpiny na odl.2km	szt	1
4	D.01.02.01	KNR2-01 BCD 52 Karczowanie krzewów z wywozem na odl. 2km	m2	220,00
5	D.03.02.01	KNNR6 T.1305 Regulacja wysokościowa urządzeń obcych (zasuwy)	m3	0,20
6	D.03.01.01	KNNR6 T.1302-B Remont - wymiana rur z pp przepustu śr.400mm i ułożenie nowych na ławie gr.20cm z pospółki	m	12,00
7	D.03.01.01	KNNR6 T.0605-0300analogia Wykonanie ścianek czołowych przepustu śr.400mm z pp (typowe)	szt	2
8	D.01.03.04	Kalkulacja własna Założenie rur osłonowych dwudzielnych średnicy A110 Ps wraz z robotami towarzyszącymi na istniejących przewodach teletechnicznych 2x12.00m=24.00	m	24,00
<b>II NAWIERZCHNIA</b> <b>CPV 45233000-9</b>				
9	D.04.01.01	KNNR6 T.0101-0300analogia Wykonanie koryta gł 30cm w gruncie kat.III na włączeniach wg wycień	m2	122,50
10	D.04.01.01	KNNR6 T.0101-0100 Wykonanie koryta gł 10cm w gruncie kat.III wg wycień	m2	3026,30
11	D.04.01.01	KNNR1 T.0201-1200 Wywóz gruntu na odl. 1km na odkład , w pobocza, w nasyp 0.30x122.50+0.10x3026.30=36.75+302.63=339.38m3	m3	339,38
12	D.04.02.01	KNNR6 T.0106-0500analogia Wykonanie warstwy odcinającej gr. 10cm z piasku pod drogę wg wycień 122.50+3026.30=3148.80m2	m2	3148,80
13	D.04.04.02	KNNR6 T.0113-0100analogia Wykonanie dolnej warstwy gr.17cm z kamienia łamanego 0/63mm naturalnego Wg wycień	m2	3148,80
14	D.04.04.02	KNNR6 T.0112-0400analogia Wykonanie górnej warstwy gr.8cm z kamienia łamanego 0/32mm naturalnego z zaklinowaniem, zamiałowaniem pod jezdnię (cały odcinek) wg wycień	m2	3148,80
15	D.04.03.01	KNNR6 T.1005-0600analogia Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych przed skropieniem - pod warstwę wiążącą 3148,80m2 - pod warstwę ścieralną 3031,60m2 wg wycień razem: 3148,80+3031,60=6180,40m2	m2	6180,40
16	D.04.03.01.	KNNR6 T.1005-0700analogia Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową na całej szerokości jezdni wg wycień jw	m <sup>2</sup>	6180,40
17	D.05.03.05b	KNNR6 T.0308-0111analogia Wykonanie warstwy wiążącej gr 3cm z BA AC11W50/70 wg wycień	m2	3031,60
18	D.05.03.05a.	KNNR6 T.0309-0213analogia Wykonanie warstwy ścieralnej z asfaltobetonu AC8S50/70 o grubości warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	2973,00

		wg wycień		
<b>III POBOCZA, ZIELEŃ, ROBOTY ZIEMNE</b>				
<b>CPV 45233000-9</b>				
19	D.02.03.01	KNNR1 T.0201-1200analogia Dowóz gruntu kat. III z odl. 1km na uzupełnienie pobocza z jego uformowanie i jego zagęszczeniem wg wycień $1159.38-451.22=708.16m^3$	m3	708.16
20	D.06.03.01	KNNR6 T.0503-0500analogia Plantowanie powierzchni nasypów, poboczy w gruncie kat.III wg tabeli	m2	1040.40
21	D.06.03.01	KNNR6 T.0503-0300analogia Plantowanie powierzchni wykopów i pasa zieleni w gruncie kat.III wg tabeli	m2	656.45
22	D.06.03.01a	KNNR6 T.0101-0200analogia Wykonanie koryta gł. 20cm w gruncie kat.III pod wzmocnienie pobocza wg wycień	m2	22,80
23	D.06.03.01a	KNNR1 T.0201-1200analogia Wywóz gruntu na odl. 1km na odkład $22,80 \times 0,20 = 4,56m^3$	m3	4,56
24	D.06.03.01a	KNNR6 T.0106-0400 Wykonanie warstwy odcinającej gr.5cm z piasku	m2	22,80
25	D.06.03.01a	KNNR6 T.0113-0700analogia Wykonanie wzmocnienia pobocza warstwą kamienia łamanego naturalnego 0/32mm o gr. warstwy 20cm z zaklinowaniem i zamięłowaniem	m2	22,80
26	D.09.01.01	KNNR1 T.0507-0100analogia Humusowanie warstwą gr.10cm przy dowozie humusu z odl. 1km z obsianiem	m2	562,00
27	D.02.03.01	KNNR1 T.0407-0200analogia Formowanie i zagęszczenie nasypów, poboczy, pasie zieleni w gruncie kat.III $708.16+259.89=968.05m^3$	m3	968.05
28	D.02.03.01	KNNR1 T.0406-0201analogia Wykonanie robót poprzecznych w gruncie kat.III Wg tabeli	m3	259.89
<b>IV ZJAZDY</b>				
<b>CPV 45233000-9</b>				
29	D.10.07.01	KNNR6 T.0101-0100analogia Wykonanie koryta gł 30cm w gruncie kat.III pod zjazdy wg wykazu	m2	221,00
30	D.10.07.01	KNNR1 T.0201-1200analogia Wywóz gruntu na odl. 1km na odkład $221,00 \times 0,30 = 66,30$	m3	66,30
31	D.10.07.01	KNNR6 T.0106-0400 Wykonanie warstwy odcinającej gr. 5cm z piasku na zjazdach	m2	221,00
32	D.10.07.01	KNNR6 T.0113-0100analogia+kalk.włas Wykonanie górnej warstwy podbudowy zjazdu z kamienia łamanego naturalnego 0/32mm o grubości warstwy 10cm wg wycień	m2	221,00
33	D.10.07.01	KNNR6 T.0113-0100analogia+kalk.włas Wykonanie dolnej warstwy podbudowy zjazdu z kamienia łamanego naturalnego 0/63mm o grubości warstwy 20cm wg wycień	m2	221,00
34	D.10.07.01	KNNR6 T.0308-0111analogia Wykonanie warstwy wiążącej gr 3cm z BA AC11W50/70 wg wycień	m2	221,00
35	D.10.07.01	KNNR6 T.0309-0213analogia Wykonanie warstwy ścieralnej z asfaltobetonu AC8S50/70 o grubości warstwy po zagęszczeniu 3cm wg wycień	m <sup>2</sup>	221,00
<b>V CHODNIK</b>				
<b>CPV 45233000-9</b>				
36	D.08.02.02	KNNR6 T.0101-0200 Wykonanie koryta w gruncie kat.III gł.20cm pod chodnik wg wycień	m2	775,50
37	D.08.02.02	KNNR1 T.0201-1200	m3	155,10

		Wywóz gruntu kat.III na odl. 1km na odkład 775.50x0.20=155.10		
38	D.08.03.01	KNNR6 T.0404-0400analogia Ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm na ławie betonowej C12-15 wg wyliczeń	m	1037,.00
39	D.08.03.01	KNNR6 T.0404-0400analogia Ustawienie opornika betonowego 12x30cm na ławie betonowej C12-15 wg wyliczeń	m	27,00
40	D.08.02.02	KNNR6 T.0106-0400 Wykonanie warstwy odcinającej gr.5cm z piasku Wg wyliczeń	m2	775,50
41	D.08.02.02	KNNR6 T.0113-0600analogia Wykonanie podbudowy gr.15cm z kamienia łamanego naturalnego 0/32mm Wg wyliczeń	m2	775,50
42	D.08.02.02	KNNR6 T.0502-0200analogia Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr.6cm szarej prostokątnej bezfazowej na podsypce cem-piaskowej	m2	775,50
<b>VI OZNAKOWANIE CPV45233280-5</b>				
43	D.07.02.01	KNNR6 T.0702-0800 Rozebranie znaków drogowych pionowych z wywozem na odl.1km	szt	3
44	D.07.01.01	KNNR6 T.1201-0500analogia Oznakowanie poziome –jezdni materiałami grubowarstwowymi (DW)	m <sup>2</sup>	34,50
45	D.07.02.01	KNNR6 T.0702-0100 Ustawienie słupków z rur stalowych o średnicy 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami dla DW, DP i DG	szt.	18
46	D.07.02.01	KNNR6 T.0702-0505analogia Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych trójkątnych typu A( srednie) + T folia odbłaskowa I generacji	szt.	5+1
47	D.07.02.01	KNNR6 T.0702-0601analogia Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych informacyjnych - znak D +B Folia odbłaskowa I generacji,	szt.	3
48	D.07.02.01	KNNR6 T.0702-0505analogia Przymocowanie do gotowych słupków znaków o pow.0.3m2 (D42, D43. E)	szt	5