

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0,120	km km	 0,120	 0,120
				RAZEM	0,120
d.1	KNR 2-01 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia 0,1	ha ha	 0,100	 0,100
				RAZEM	0,100
d.1	KNR 2-01 0101-03	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
d.1	KNR-W 2-01 0203-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - usunięcie humusu. 613*0,1	m ³ m ³	 61,300	 61,300
				RAZEM	61,300
2		Roboty ziemne			
d.2	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odkład 613*0,4	m ³ m ³	 245,200	 245,200
				RAZEM	245,200
3		Elementy ulic			
d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (266,5)*0,07	m ³ m ³	 18,655	 18,655
				RAZEM	18,655
d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm i wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 266,5	m m	 266,500	 266,500
				RAZEM	266,500
4		Podbudowy			
d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 613+266,5*0,5	m ² m ²	 746,250	 746,250
				RAZEM	746,250
d.4	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji C3/4 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 613+266,5*0,5	m ² m ²	 746,250	 746,250
				RAZEM	746,250
d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 613	m ² m ²	 613,000	 613,000
				RAZEM	613,000
5		Nawierzchnia			
d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm grafitowej na podsypce cementowo-piaskowej 613	m ² m ²	 613,000	 613,000
				RAZEM	613,000
6		Oznakowanie			
d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
d.6	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
7		Kolizje energetyczne i teletechniczne			
d.7	KNR 2-25 0612-02	Rury ochronne z PCW układane w wykopie - budowa 70	m m	 70,000	 70,000
				RAZEM	70,000
8		Kolizja OPL			
d.8	TPSA 40 0301-2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
d.8	KNR 5-02 0201-1	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą HDPE Fi-110-mm-analogia rura dwudzielna 104	m m	 104,000	 104,000
				RAZEM	104,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 5-01 d.8 0614-7	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi-30-mm, pierwszy 30	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
18	TPSA 40 d.8 0502-7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla 5	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
19	TPSA 40 d.8 0502-8	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie każdego następnego kabla Krotność = 10 5	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
20	TPSA 40 d.8 0717-1	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach 1	złącze złącze	1,000	
				RAZEM	1,000
21	TPSA 40 d.8 0723-1	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach 1	złącze złącze	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR 5-01 d.8 1016-6	Montaż złączy, doziemnych, na kablach abonenckich 10	szt szt	10,000	
				RAZEM	10,000
23	TPSA 40 d.8 0606-5	Montaż słupka rozdzielczego zakopywanego- analogia demontaż - krotność 0,5 Krotność = 0,5 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
24	TPSA 40 d.8 0606-5	Montaż słupka rozdzielczego zakopywanego 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR 5-01 d.8 1310-1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10 1	odcinek odcinek	1,000	
				RAZEM	1,000
9		Przebudowa przepustu			
26	KNR 2-31 d.9 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - o śr. 40 cm 5	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
27	KNR 2-31 d.9 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe 1	m ³ m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR 2-31 d.9 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 10*0,6*0,20	m ³ m ³	1,200	
				RAZEM	1,200
29	KNR 2-31 d.9 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 2	ściank. ściank.	2,000	
				RAZEM	2,000
30	KNR-W 2-18 d.9 0408-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm - analogia - przepust 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000