

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	w tym koszty niekw.	Cena jedn.	Wartość	w tym wartość kosztów niekw.
1		Przebudowa 1602W						
1.1		Roboty przygotowawcze						
1 d.1.1	KNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	5.3	0			
2 d.1.1	KNR 2-01 0109-03	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników rzadkich	m2	350	25			
3 d.1.1	KNR 2-01 0103-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.	3	0			
4 d.1.1	KNR 2-01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.	139	13			
5 d.1.1	KNR 2-01 0105-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.	3	0			
6 d.1.1	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.	139	13			
7 d.1.1	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m3	15	2			
8 d.1.1	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp	35	4			
9 d.1.1	KNR 2-01 0110-03 analogia	Wywożenie gałęzi oraz krzaków na odległość do 2 km	mp	35	4			
10 d.1.1	KNR 2-01 0110-04	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 6	m3	15	2			
11 d.1.1	KNR 2-01 0110-05	Wywożenie karpiny, gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 6	mp	35	4			
12 d.1.1	KNR AT-03 0101-01 KNR 2-31	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m	148	15			
13 d.1.1	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebrawie nawierzchni z kostki betonowej (ze spoinami wypełnionymi piaskiem) na podsypce piaskowej	m2	150	15			
14 d.1.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudów z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2	168	17			
15 d.1.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebrawie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	75	8			
16 d.1.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebrawie ław pod krawężniki z betonu	m3	5.25	0			
17 d.1.1	kalkulacja własna	Rozbiórka wiaty przytankowej w konstrukcji murowanej z dachem pokrytym papą	szt	5	1			
18 d.1.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebrawie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	100	10			
19 d.1.1	KNR 2-01 0206-01 analogia	Wywóz materiału z rozbiórki samochodami samowładkowymi na odległość do 1 km	m3	500	35			
20 d.1.1	KNR 2-01 0214-03 analogia	Wywóz materiału z rozbiórki samochodami samowładkowymi - za każdy nast. 0.5 km Krotność = 8	m3	500	35			
Razem dział: Roboty przygotowawcze		Razem dział: Roboty przygotowawcze						
1.2		Roboty ziemne						
21 d.1.2	KNR 2-01 0206-01	Zdjęcie warstwy humusu gr. 30 cm - roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładkowymi na odległość do 1 km	m3	1060	120			
22 d.1.2	KNR 2-01 0214-03	Zdjęcie warstwy humusu gr. 30 cm - Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładkowymi po drogach utwardzonych gruntu kat.I-II Krotność = 8	m3	1060	120			
23 d.1.2	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładkowymi na odległość do 1 km	m3	5300	676			
24 d.1.2	KNR 2-01 0201-01	Wykonanie nasypów - Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość do 1 km	m3	2000	240			
25 d.1.2	KNR 2-01 0314-01 analogia	Formowanie nasypów pod chodnik - nasyp z piasku (po jego przesianiu) pochodzącego z wykopu	m3	2300	250			
Razem dział: Roboty ziemne		Razem dział: Roboty ziemne						
1.3		Podbudowy						
26 d.1.3	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	6141.8	115			
27 d.1.3	KNR 2-31 0104-01 analogia	Typ I-4 - warstwa ulepszonego podłoża z pospółki CBR>20% o grubości zagęszczeniu 25cm	m2	672	34			
28 d.1.3	KNR 2-31 0104-01 analogia	Typ I-3, IV - warstwa ulepszonego podłoża z pospółki CBR>20% o grubości zagęszczeniu 22cm	m2	2299.5	161			
29 d.1.3	KNR 2-31 0104-01 analogia	Typ III-4 - warstwa ulepszonego podłoża z pospółki CBR>20% o grubości zagęszczeniu 25cm	m2	108	29			
29a d.1.3	KNR 2-31 0104-01 analogia	Typ III-3 - warstwa ulepszonego podłoża z pospółki CBR>20% o grubości zagęszczeniu 22cm	m2	375	0			
30 d.1.3	KNR 2-31 0111-01 analogia	Typ I-2 do I-4 - Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa - grubości podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m2	4779.2	500			
31 d.1.3	KNR 2-31 0111-02 analogia	Typ I-2 do I-3 - Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa - za każdy kolejny 1 cm po zagęszczeniu Krotność = 3	m2	4120	308			
32 d.1.3	KNR 2-31 0111-02 analogia	Typ I-4 - Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa - za każdy kolejny 1 cm po zagęszczeniu Krotność = 8	m2	659.2	192			
33 d.1.3	KNR 2-31 0114-05	Typ I-1 do I-4, III, IV, V - Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	7603	639			
34 d.1.3	KNR 2-31 0114-06	Typ I-1 do I-4, V - Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2	5760.96	576			
35 d.1.3	KNR 2-31 0114-03	Typ II - Konstrukcja nawierzchni chodnika / Typ IIa - Konstrukcja nawierzchni chodnika z płytką typu "Brajl" - Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	4646	452			
36 d.1.3	KNR 2-31 0114-04	Typ II - Konstrukcja nawierzchni chodnika / Typ IIa - Konstrukcja nawierzchni chodnika z płytką typu "Brajl" - Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m2	4646	452			
Razem dział: Podbudowy		Razem dział: Podbudowy						
1.4		Nawierzchnie						
37 d.1.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	98004	1578			
38 d.1.4	KNR 6 0110-03	Typ I-1 do I-4 - Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16 W	m3	1635	35			
39 d.1.4	KNR 6 0110-03	Typ Ia, I-1 do I-4 - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W - gr. 4 cm	m2	32668	526			
40 d.1.4	KNR 6 0309-02	Typ Ia, I-1 do I-4 -Warstwa ścierna z AC 11 S - gr. 4 cm	m2	32668	526			
41 d.1.4	KNR 2-31 0511-02	Typ II - Konstrukcja nawierzchni chodnika - Warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2	4254	425			
42 d.1.4	KNR 2-31 0511-03	Typ III, V - Warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2	1710	89			
43 d.1.4	KNR 2-31 0511-03 analogia	Typ III (nawierzchnia zjazdów do przełożeń) - Warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2	249	0.5			
44 d.1.4	KNR 2-31 0511-02	Typ IIa - Warstwa ścierna z żółtych płytek z wypustkami gr. 5 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 4 cm	m2	296	27			
45 d.1.4	KNR 2-31 0202-09 analogia	Wykonanie pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5 o grubości 8cm	m2	8480	883			
46 d.1.4	KNR 2-31 0202-10 analogia	Wykonanie pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5 za każdy kolejny 1cm Krotność = 2	m2	8480	883			
Razem dział: Nawierzchnie		Razem dział: Nawierzchnie						
1.5		Elementy ulic						
47 d.1.5	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem (beton C12/15) pod krawężniki oraz oporniki	m3	684.8	68.7			
48 d.1.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe uliczne wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	2178	90			
49 d.1.5	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe uliczne najazdowe o wym. 15x22 cm na podsypce cem.piaskowej	m	1086	32			
50 d.1.5	KNR 2-31 0403-05	Opornik betonowy wtopiony o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m	8831	804			

51 d.1.5	KNR 13-12 1504-04	Obrzeża betonowe 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej z ławą betonową	m	2276	387		
52 d.1.5	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm na ławie betonowej o przekroju 0,07 m ²	m	1136	121		
Razem dział: Elementy ulic		Razem dział: Elementy ulic					
1.6		Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu					
53 d.1.6	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków	szt.	100	25		
54 d.1.6	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe U-14a	m	115	0		
55 d.1.6	KNR 2-31 0701-01	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przecięgami z kątowników 45x30x4 mm o rozstawie słupków z kątowników 60x40x5 mm 1.5 m - U-11a	m	44	0		
56 d.1.6	KNR 2-31 0702-01	Słupki proste do znaków drogowych z rur stalowych wraz z montażem o śr. 50 mm	szt.	143	31		
57 d.1.6	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² (folia I generacji)	szt.	12	7		
58 d.1.6	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² (folia I generacji)	szt.	121	25		
59 d.1.6	KNR 2-31 0703-02 analogia	Aktywne znaki D-6 (LED) (komplet dla jednego przejścia dla pieszych)	kpl.	2	0.5		
60 d.1.6	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. ponad 0.3 m ² (folia II generacji)	szt.	32	10		
61 d.1.6	KNR 2-31 0706-02 analogia	Oznakowanie poziome - mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m ²	546	8		
62 d.1.6	kalkulacja własna	Lampa hybrydowa LED 40W	szt.	2	0		
Razem dział: Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu		Razem dział: Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu					
1.7		Roboty pozostałe					
63 d.1.7	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm	m ²	25360	1800		
64 d.1.7	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie z obsianiem dodatków za każde nast. 5 cm humusu	m ²	25360	1800		
Razem dział: Roboty pozostałe		Razem dział: Roboty pozostałe					
1.8		Elementy odwodnienia					
01.08.2001		Drenaż - budowa					
65 d.1.8.1	KNR 2-01 0317-0401	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3.0 m, wykop pod kanał szerokość 1,5m	m ³	1680	52		
66 d.1.8.1	KNR 1 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m ²	1250	39		
67 d.1.8.1	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²	980	28		
68 d.1.8.1	KNR 4 1308-01	Kanały z rur PEHD, perforowanej 220st łączonych na wcisk o śr. zewn. 300 mm	m	189	13		
69 d.1.8.1	KNR 4 1308-01	Kanały z rur PEHD, perforowanej 220st łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m	209	0		
70 d.1.8.1	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu - zasypka filtracyjna, żwir 8-16	m ³	270	15		
71 d.1.8.1	KNR 2-28 0501-09	Warstwa z piasku grubego gr. min. 20 cm.	m ³	115	10		
72 d.1.8.1	KNR-W 2-18 0524-02	Wpusty uliczne betonowe o śr.500 mm	szt.	14	0		
73 d.1.8.1	KNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	80	0		
74 d.1.8.1	KNR 2-01 0621-01 analogia	Studzienki rewizyjne z PP - śr. 600 mm w gr.kat.I-II	szt.	18	2		
75 d.1.8.1	KNR 2-18 0501-03 analogia	Podsypka pod studnie - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m ²	23	4		
76 d.1.8.1	KNR 6 0111-02 analogia	Podbudowy pod studzienki z chudego betonu warstwa gr.15 cm	m ²	23	4		
77 d.1.8.1	KNR 2-01 0211-07	Wywóz urobku - Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³	155	35		
78 d.1.8.1	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz urobku samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³	155	35		
Razem dział: Drenaż - budowa		Razem dział: Drenaż - budowa					
01.08.2002		Budowa wpustów ulicznych z wylotem do rowu drogowego					
79 d.1.8.2	KNR 2-01 0217-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II pod studnie i wpusty	m ³	105	8		
80 d.1.8.2	KNR 2-01 0317-0401	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3.0 m, wykop pod kanał szerokość 1,5m	m ³	36	2		
81 d.1.8.2	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m ²	65	5		
82 d.1.8.2	KNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	65	1		
83 d.1.8.2	KNR-W 2-18 0524-02	Wpusty uliczne betonowe o śr.500 mm	szt.	14	1		
84 d.1.8.2	KNR 2-01 0516-03	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	228	16		
85 d.1.8.2	KNR 2-18 0501-03 analogia	Podsypka pod studnie - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m ²	11	1		
86 d.1.8.2	KNR 6 0111-02 analogia	Podbudowy pod studzienki z chudego betonu warstwa gr.15 cm	m ²	11	1		
87 d.1.8.2	KNR 2-28 0501-08 analogia	Obsypka kanału i studni gruntem z wykopu, jego przesianie	m ³	20	1		
88 d.1.8.2	KNR 2-01 0211-07	Wywóz urobku - Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³	20	2		
89 d.1.8.2	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz urobku samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³	20	2		
Razem dział: Budowa wpustów ulicznych z wylotem do rowu drogowego		Razem dział: Budowa wpustów ulicznych z wylotem do rowu drogowego					
01.08.2003		Rowy drogowo					
90 d.1.8.3	KNR 2-01 0217-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II pod studnie i wpusty	m ³	1490	150		
91 d.1.8.3	KNR 4 1308-06	Rów kryty z rur PEHD łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m	780	79		
92 d.1.8.3	KNR 2-18 0501-03 analogia	Podsypka pod studnie - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m ²	38	7		
93 d.1.8.3	KNR 6 0111-02 analogia	Podbudowy pod studzienki z chudego betonu warstwa gr.15 cm	m ²	38	7		
94 d.1.8.3	KNR 2-01 0621-01 analogia	Studzienki rewizyjne z PP - śr. 600 mm w gr.kat.I-II	szt.	19	3		
95 d.1.8.3	KNR 4 1308-08	Przepusty rurowe - Kanały z rur PEHD, SN 8, DN 400 mm	m	370	16		
96 d.1.8.3	analiza indywidualna Uproszczone	Prefabrykowana zbrojona ścianka przepustu DN 400 na podsypce piaskowej gr. 10 cm	szt.	74	3		
97 d.1.8.3	KNR 2-18 0501-03	Podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm pod przepusty oraz rowy kryte	m ²	480	25		
98 d.1.8.3	KNR 2-01 0515-01	Ułożenie ścieków skarpowych korytkowych o gr. 15 cm bez podbudowy	m	45	4		
99 d.1.8.3	KNR 2-01 0516-03 analogia	Umocnienie skarp rowów płytami ażurowymi na podsypce piaskowej dla i rowu>2%	m ²	2810	711		
100 d.1.8.3	KNR 6 0104-01 analogia	Formowanie i zagęszczanie skarp i dna rowów.	m ²	18913	1350		
101 d.1.8.3	KNR 2-01 0211-07	Wywóz urobku - Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³	1150	125		
102 d.1.8.3	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz urobku samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³	1150	125		
Razem dział: Rowy drogowo		Razem dział: Rowy drogowo					
Razem dział: Elementy odwodnienia		Razem dział: Elementy odwodnienia					
Razem dział: Przebudowa 1602W		Razem dział: Przebudowa 1602W					

