

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Modernizacja terenów Targówka Mieszkaniowego w rejonie ulic: Ossowskiego, Handlowej, Myszkowskiej, Pratulńskiej w Warszawie						
1		Roboty przygotowawcze				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	5.5		
2 d.1	Wycena własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl	1		
3 d.1	KNNR 1 0113-01 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą spycharek	m ²	8075		
4 d.1	KNNR 1 0206-04	Zaladunek i odwiezienie nadmiaru humusu. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m ³	1615		
5 d.1	KNNR 1 0208-02	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległości transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyladowczymi - odległość wywozu i cenę określi oferent	m ³	1615		
6 d.1	KNR AT-03 0102-04 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 15 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	10417		
7 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej chodnika o gr. 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	20668		
8 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu destruktu samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - odległość i cenę wywozu określi oferent	m ³	2183		
9 d.1	KNNR 6 0801-06 analogia	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 14 cm - jezdni	m ²	10417		
10 d.1	KNNR 6 0801-06 analogia	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 7cm - jezdni	m ²	20668		
11 d.1	KNNR 6 0802-04 analogia	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 3 cm - ścieżka rowerowa	m ²	124		
12 d.1	KNNR 6 0801-06 analogia	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm - podbudowy ścieżki rowerowej grub. 7cm	m ²	124		
13 d.1	KNNR 6 0802-04 analogia	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 3 cm - zjazdy	m ²	235		
14 d.1	KNNR 6 0801-06 analogia	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm - zjazdy	m ²	235		
15 d.1	KNNR 6 0802-06 analogia	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm - zatoki autobusowej grub. 22cm	m ²	108		
16 d.1	KNNR 6 0803-08 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grub. 8cm - kolor szary	m ²	1233		
17 d.1	KNNR 6 0803-08 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grub. 8cm - kolor czerwony	m ²	613		
18 d.1	KNNR 6 0803-08 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grub. 8cm - kolor grafitowy	m ²	115		
19 d.1	KNNR 6 0803-08 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grub. 6cm - kolor czerwony	m ²	591		
20 d.1	KNNR 6 0803-08 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grub. 6cm - kolor szary	m ²	3761		
21 d.1	KNNR 6 0803-08 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki klinkierowej 20*10cm grub. 8cm	m ²	54		
22 d.1	KNNR 6 0805-08 analogia	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 40*40*6cm z wypustkami koloru żółtego	m ²	289		
23 d.1	KNNR 6 0805-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	4831		
24 d.1	KNNR 6 0802-06 analogia	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm - beton wylewany na mokro grub. 20cm	m ²	5		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
25 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych o wym. 20*30cm	m	4900		
26 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych o wym. 15*30cm	m	1123		
27 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	479		
28 d.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm	m	12459		
29 d.1	KNNR 6 0807-01 analogia	Rozebranie ścieków z 3-ch rzędów z kostki klinkierowej 20*10 cm grub. 8 cm	m	1929		
30 d.1	Wycena własna	Rozebranie - ogrodzenie metalowe w ramach wypełnione siatką	m ²	17		
31 d.1	Wycena własna	Rozebranie - ogrodzenie metalowe w ramach wypełnione prętami	m ²	52		
32 d.1	KNNR 6 0808-08 analogia	Rozebranie donic betonowych	szt	4		
33 d.1	Wycena własna	Rozbieranie wiat przystankowych	wiat.	1		
34 d.1	Wycena własna	Rozbieranie wiat przystankowych do ponownego montażu	wiat.	8		
35 d.1	KNNR 6 0808-08 analogia	Likwidacja ławki	szt	2		
36 d.1	Wycena własna	Ustawienie lub przestawienie - pylon Miejskiego Systemu Informacji do przestawienia	szt	1		
37 d.1	KNR 4-04 1103-03	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych	m ³	4732		
38 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³	4732		
39 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - odległość i cenę wywozu określi oferent	m ³	4732		
40 d.1	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³	13056		
41 d.1	KNNR 1 0301-02	Wykopy z ładunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m ³	3263		
42 d.1	KNNR 1 0208-02	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległości transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyładowczymi - odległość wywozu i cenę określi oferent	m ³	16319		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
2	Regulacje					
43 d.2	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	48		
44 d.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	60		
45 d.2	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.	2		
46 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zasuw, zaworów wodociągowych, hydranty	szt.	98		
47 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów gazowych	szt.	38		
Razem dział: Regulacje						
3	Podbudowy					
48 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	51252		
49 d.3	KNNR 6 0104-03	Warstwa pospółki grub.10 cm ls=1,0 (chodnik, separacja chodnika, droga rowerowa, ścieżka biegowa)	m ²	31425		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
50 d.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	11892		
51 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	16602		
52 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa nośna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4/31,5mm grub.10cm (ścieżka biegowa)	m ²	2654		
53 d.3	KNNR 6 0113-05 analogia	Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4/12mm grub.4cm - ścieżka biegowa	m ²	2654		
54 d.3	KNNR 6 0113-01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm grub.15cm (chodnik, separacja chodnika, opaska, ścieżka rowerowa)	m ²	29240		
55 d.3	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm grub.20cm (wyspa, wyspa przejezdna, miejsca postojowe, droga rowerowa o wzmocnionej konstrukcji, wyniesienie jezdni, próg zwalniający, zjazd)	m ²	4699		
56 d.3	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm grub.28cm (jezdnia, poszerzenie jezdni)	m ²	4945		
57 d.3	KNNR 6 0112-01 analogia	Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem C5/6<=MPa grub. 20 cm (wyspa przejezdna, zabruk)	m ²	548		
58 d.3	KNNR 6 0112-01 analogia	Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem C3/4 grub. 15 cm (wyniesienie jezdni, próg zwalniający, wyspa, miejsca postojowe, droga rowerowa o wzmocnionej konstrukcji, zjazd, wyspa przejezdna) - z wytwórni	m ²	4151		
59 d.3	KNNR 6 0112-02 analogia	Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem C3/4 grub. 25 cm (jezdnia, poszerzenie jezdni, zatoka autobusowa, wyspa ronda, zabruk) z wytwórni	m ²	5945		
60 d.3	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe z C12/15 gr.20 cm - zatoka autobusowa	m ²	673		
61 d.3	KNNR 6 0110-03 analogia	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16P 35/50 KR4 grub. 14 cm (jezdnia, poszerzenie jezdni)	m ²	4945		
Razem dział: Podbudowy						
4	Nawierzchnie					
62 d.4	KNR AT-22 0105-08 analogia	Wypełnienie spoin za pomocą specjalistycznego produktu na bazie cementu 7,14kg/m ²	kg	3910		
63 d.4	Wycena własna	Warstwa szczepna mineralna (np.Increct VK-PCC Haftbrücke lub równoważny)	m ²	548		
64 d.4	KNNR 6 0302-05 analogia	Pas separacyjny szer. 0,3m z kostki kamiennej granitowej, szarej o wym 9/11cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3cm, wypełnione spoin zaprawą cemento- piaskową	m ²	699		
65 d.4	KNNR 6 0302-05 analogia	Kostka kamienna granitowa, szara o wym 9/11cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3cm, wypełnione spoin zaprawą cemento- piaskową	m ²	282		
66 d.4	KNNR 6 0302-05 analogia	Kostka kamienna granitowa, czerwona o wym 15/17cm zanurzona w połowie w specjalnej zaprawie stabilizacyjnej (np.Inducet VK-Bettungskleber lub równoważny na bazie cementu grub. 3cm.	m ²	548		
67 d.4	KNR AT-03 0303-01 analogia	Warstwa ścieralna z betonu C30/37 grub. 22 cm, dylatowana, dyblowana, niezbrojona wraz z wypełnieniem szczelin zalewami oraz wkładkami uszczelniającymi z tworzywa grub. 22cm + warstwa poślizgowa 2*papa na lepiku lub folia	m ²	673		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
68 d.4	KNNR 6 0309-02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - mieszanka AC 8S - ścieżka rowerowa	m ²	7167		
69 d.4	KNNR 6 0308-01 analogia	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm - AC 11W - ścieżka rowerowa , odtworzenie pasa dzielącego	m ²	7167		
70 d.4	KNNR 6 0308-03 analogia	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 8 cm - AC WMS 16W	m ²	4945		
71 d.4	Wycena własna	Frezowanie jezdni na śr. gr 12 cm z wywozem materiału z rozbiórki (destrukcja własnością wykonawcy)	m ²	206		
72 d.4	KNNR 6 0309-02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - mieszanka SMA 8 -jezdni	m ²	4945		
73 d.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej ciemnoszarej betonowej 10*20*8 cm Holland na bazie grysłu bazaltowego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub 3cm - miejsca postojowe, zjazdy	m ²	1810		
74 d.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej szarej betonowej 10*20*8 cm Holland na bazie grysłu bazaltowego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub 3cm - próg zwalniający, wyniesienie na jezdni, wyspa	m ²	1654		
75 d.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej 10*20*6 cm Holland na bazie grysłu bazaltowego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub 5cm - chodnik	m ²	52		
76 d.4	KNNR AT-33 0405-03 analogia	Nawierzchnia mineralno- żywiczna wodoprzepuszczalna nawierzchnia z mieszanek kruszyw mineralnych z lepiszczem z żywicy epoksydowej, wodoprzepuszczalna grub. 3cm z grysów o frakcji 5/8 - ścieżka biegowa, nawierzchnia na chodniku wokół istniejących drzew	m ²	2654		
77 d.4	KNNR AT-04 0101-03 analogia	Siatka szklano-węglowa pod warstwę ścieralną stosowana lokalnie - przystanek autobusowy na pasie ruchu	m ²	142		
78 d.4	Wycena własna	Siatka pleciona z ocynkowanego drutu stalowego mocowana poprzez rozłożenie na niej mieszanki Slurry Seal (technologia ułożenie cienkiej warstwy bitumicznej na zimno) szer. 1,5m na połączeniu nawierzchni nawierzchni bitumicznych	m ²	355		
Razem dział: Nawierzchnie						
5	Elementy ulic					
79 d.5	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm prosty typ "uliczny" z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm	m	4857		
80 d.5	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe wtopiony 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm	m	886		
81 d.5	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm	m	701		
82 d.5	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm	m	20		
83 d.5	KNNR 6 0403-03 analogia	Oporniki betonowe o wym 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm	m	633		
84 d.5	KNNR 6 0403-06 analogia	Krawężniki kamienne peronowe h=16cm na posypce cem-piaskowej 1:4 grub 5cm posadowiony na ławie betonowej C16/20 z oporem	m	235		
85 d.5	KNNR 6 0403-06 analogia	Krawężniki kamienne wystające o wym. 20*30cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 grub 5cm posadowiony na ławie betonowej C16/20 z oporem	m	545		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
86 d.5	KNNR 6 0403-06 analogia	Krawężniki kamienne wtopione o wym. 20*30cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 grub 5cm posadowiony na ławie betonowej C16/20 z oporem	m	148		
87 d.5	KNNR 6 0403-06 analogia	Krawężniki kamienne na płask o wym. 20*30cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 grub 5cm posadowiony na ławie betonowej C16/20 z oporem	m	645		
88 d.5	KNNR 6 0503-03	Opaska z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm	m ²	1603		
89 d.5	KNNR 6 0503-03 analogia	Chodniki z płyt betonowych "ostrzegawczych" o wym. 30x30x8 cm żółtych na posypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 4cm	m ²	678		
90 d.5	KNNR 6 0503-03 analogia	Chodniki z płyt betonowych "kierunkowych" ryflowanych o wym.30x30cm białych na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 4cm	m ²	456		
91 d.5	KNNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm, szare na bazie grysłu bazaltowego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm	m ²	20176		
92 d.5	KNNR 6 0404-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na ławie betonowej C12/15	m	15825		
93 d.5	KNNR 6 0404-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub.5cm posadowione na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	5848		
94 d.5	KNNR 4 1424-04 analogia	Wpust deszczowy chodnikowy o wym. 30*30cm z syfonem i osadnikiem, klasa obciążenia A	szt.	1		
95 d.5	KNNR 4 1308-01 analogia	Odpływ wpustu z PVC o śr. zewn. 110 mm	m	7		
96 d.5	Wycena własna	Odwodnienie liniowe w formie przepustu stalowego posadowionego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3cm	m	32		
97 d.5	KNR AT-03 0402-02	Ścieki przykrawężnikowe z 3-ch rzędów kostki betonowej 10*20*8cm szarej typ Holland na pods. cementowej grub. 5cm posadowionych na ławie beton. C12/15z oporem = 151mb*0,28m	m	558		
98 d.5	KNR AT-03 0402-02	Ściek międzychodnikowy z 3-ch rzędów kostki betonowej 10*20*8cm szarej typ Holland na pods. cementowej grub.3cm	m	43		
Razem dział: Elementy ulic						
6	Wiaty, ławki					
99 d.6	KNR 2-21 0607-02 analogia	Ławki parkowe ze stelażem z żeliwa lakierowanego proszkowo podkładem cynkowym plus kolor RAL 7016, drewno iglaste impregnowane (o twardości nie mniejszej niż 40MPa), plus malowanie natryskowe zgodnie z uzgodnieniem BAiPP m.st. W-wy	m	16		
100 d.6	KNR 2-09 0422-02 analogia	Przestawianie wiat przystankowych	wiat.	8		
101 d.6	KNR 2-09 0422-01 analogia	Ustawianie wiat przystankowych typu SAWA w kolorze RAL 9006i	wiat.	2		
Razem dział: Wiaty, ławki						
7	Stała organizacja ruchu					
102 d.7	Wycena własna	Oznakowanie poziome z mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe (jezdnie) - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe wykonywane mechanicznie	m ²	1018		
103 d.7	Wycena własna	Oznakowanie poziome z mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe (jezdnie) - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane wykonywane mechanicznie	m ²	452		
104 d.7	Wycena własna	Oznakowanie poziome z mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe (jezdnie) - strzałki i inne symbole wykonywane mechanicznie	m ²	343		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
105 d.7	Wycena własna	Oznakowanie poziome z mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe (jezdni) - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla przejść wykonywane mechanicznie	m ²	547		
106 d.7	Wycena własna	Oznakowanie poziome z mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe - przejazd przez jezdnię dla roweryzistów w kolorze czerwonym	m ²	641		
107 d.7	Wycena własna	Oznakowanie poziome z mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe - stanowiska postojowe pojazdów dla niepełnosprawnych - barwy niebieskiej	m ²	152		
108 d.7	KNNR 6 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie	m ²	64		
109 d.7	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m ²	231		
110 d.7	Wycena własna	Usunięcie oznakowania poziomego	m ²	2000		
111 d.7	KNR AT-04 0210-01	Punktowe elementy odblaskowe jednostronnie białe	szt.	102		
112 d.7	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - średnie, folia II generacji	szt.	307		
113 d.7	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki małe, folia II generacji	szt.	38		
114 d.7	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki mini, folia II generacji	szt.	107		
115 d.7	KNNR 6 0702-08	Zdjęcie znaków drogowych lub drogowaskazów do przestawienia	szt.	147		
116 d.7	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - z rozbiórki - przestawienie	szt.	147		
117 d.7	KNNR 6 0702-08	Zdjęcie znaków drogowych lub drogowaskazów do usunięcia z wywozem	szt.	295		
118 d.7	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	275		
119 d.7	KNNR 6 0808-08	Rozebranie słupków do znaków do przestawienia	szt	95		
120 d.7	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - przestawienie	szt.	95		
121 d.7	KNNR 6 0808-08	Rozebranie słupków do znaków do usunięcia z wywozem	szt	144		
122 d.7	Wycena własna	Rozebranie - ogrodzenie metalowe w ramach wypełnione siatką	m ²	7		
123 d.7	Wycena własna	Ogrodzenie metalowe w ramach wypełnione prętami	m ²	57		
124 d.7	KNR AT-04 0209-03 analogia	Demontaż wysp (azyli dla pieszych) z tworzywa sztucznego z wywozem	m ²	101		
125 d.7	KNNR 6 0702-01 analogia	Słupki blokujące U-12c typu "syrenka współczesna"	szt.	676		
126 d.7	KNNR 6 0808-08	Rozebranie słupków U-12c biało- czerwonych do likwidacji z wywozem	szt	85		
127 d.7	KNR 2-09 0423-02	Ustawienie wygradzeń ochronnych segmentowych U-12a	m	265		
128 d.7	KNR 2-09 0423 analogia	Rozbieranie wygradzeń segmentowych U-12a do likwidacji z wywozem	m	270		
129 d.7	KNNR 6 0701-07	Wygradzenie łańcuchowe U-12b	m	16		
130 d.7	KNNR 6 0808-02	Likwidacja wygradzeń ochronnych łańcuchowych U-12b z wywozem	m	10		
131 d.7	Wycena własna	Wygradzenie niskie zieleni typu ZOM	m	3520		
132 d.7	KNNR 6 0808-02 analogia	Likwidacja wygradzeń niskich typu ZOM z wywozem	m	260		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
133 d.7	KNR AT-04 0209-03	Progi z elementów prefabrykowanych (tworzywo sztuczne)	m ²	45		
134 d.7	Wycena własna	Stojaki rowerowe "U-kształtne"	szt	55		
Razem dział: Stała organizacja ruchu						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: