

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
PRZEBUDOWA ULIC : ARKUSZOWA - WÓLCZYŃSKA (MAŁE RONDO) .						
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE .				
d.1	1 KNNR 1 0111-01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.2		
d.1	2 KNR AT-03 0102-04 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 12 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	270		
d.1	3 KNNR 1 0208-02 analogia	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu destruktu samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - odległość wywozu określi wykonawca .	m ³	32.4		
d.1	4 KNNR 6 0802-04 analogia	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 12 cm mechanicznie	m ²	2561		
d.1	5 KNNR 6 0803-08 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	1064		
d.1	6 KNNR 6 0801-06 analogia	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 20 cm mechanicznie	m ²	2561		
d.1	7 KNNR 6 0801-02 analogia	Rozebranie podbudowy z kruszywa naturalnego gr. 20 cm mechanicznie	m ²	3625		
d.1	8 KNNR 6 0806-02 analogia	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 na podsypce cementowo-piaskowej	m	550		
d.1	9 KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	66		
d.1	10 KNR 4-04 1103-02	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 4 samochody samowładowcze	m ³	2134		
d.1	11 KNR 4-04 1103-04 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym - odległość wywozu określi oferent .	m ³	2134		
2		ROBOTY ZIEMNE .				
d.2	12 KNNR 1 0113-01 + KNNR 1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą spycharek .	m ²	1835		
d.2	13 KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład.	m ³	367		
d.2	14 KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - odległość wywozu określi oferent .	m ³	217		
d.2	15 KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III - z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład - do wykorzystania na miejscu .	m ³	235		
d.2	16 KNNR 1 0407-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.III	m ³	150		
d.2	17 KNNR 1 0311-02 analogia	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV dostarczonego samochodami samowładowczymi	m ³	235		
3		KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA, ŚCIEKI.				
d.3	18 KNNR 6 0402-04	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	576		
d.3	19 KNNR 6 0402-04 analogia	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 20x35 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	261		
d.3	20 KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem a betonu B-10	m ³	60		
d.3	21 KNNR 6 0607-02 analogia	Ścieki uliczne jednoskrzydłowe z kdwóch rzędów kostki betonowej gr. 8 cm. na podsypce cementowo-piaskowej .	m	2887		
d.3	22 KNNR 6 0607-07 analogia	Ścieki uliczne z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - dodatek za dalszy 1 rząd kostki betonowej gr. 8 cm.	m	2887		
d.3	23 KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod ściek przykrawężnikowy betonowa zwykła z betonu B-10.	m ³	200		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
24 d.3	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	690		
4		WYKONANIE PODBUDOWY .				
25 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	2620		
26 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - pod chodniki i ścieżki rowerowe .	m ²	1038		
27 d.4	KNNR 6 0112-01 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm - pospółka stabilizowana cementem .	m ²	2415		
28 d.4	KNNR 6 0112-01 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm - pospółka stabilizowana cementem .	m ²	2415		
29 d.4	KNNR 6 0112-01 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm .	m ²	1500		
30 d.4	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 22 cm - jezdni .	m ²	2144		
31 d.4	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - zjazdu .	m ²	236		
32 d.4	KNNR 6 0113-03 analogia	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 40 cm - pierścień wewnętrzny ronda .	m ²	145		
5		NAWIERZCHNIE .				
33 d.5	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²	7242		
34 d.5	KNNR 6 1005-07	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	7242		
35 d.5	KNNR 6 0110-03 analogia	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 16 cm - BA 0/25 .	m ²	2144		
36 d.5	KNNR 6 0308-03 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 9 cm (warstwa wiążąca) - BA 0/20 .	m ²	2415		
37 d.5	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścierna) - SMA .	m ²	2415		
38 d.5	KNNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy wiążące nawierzchni bitumicznej - geosiatka.	m ²	270		
39 d.5	KNNR 6 0502-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor szary.	m ²	1038		
40 d.5	KNNR 6 0502-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor czerwony - bezpiecznik, jezdni .	m ²	379		
41 d.5	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - szara na pierścieniu wewnętrznym ronda .	m ²	145		
42 d.5	KNNR 6 0109-06 analogia	Podbudowy betonowe warsywa dolna gr.20 cm - beton B 10 .	m ²	269		
43 d.5	KNNR AT-03 0303-01 + KNNR AT-03 0303-02	Nawierzchnia z betonu B-35 gr. 20 cm, z warstwą poślizgową dylatowana, z nacięciem szczelin i zalaniem masą zalewową (w zatokach postojowych)	m ²	269		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: