

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Przebudowa drogi gminnej w m. Dąbcze - ul. Piłsudskiego							
1	JEZDNIA						
1.1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych D-01.01.01						
1 d.1.1	1 KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - / obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza/		km	0.05		
1 d.1.1	2 KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie wraz z opłatą za składowanie - 95% robót ziemnych		m ³	149.625		
1 d.1.1	3 KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III) - 5 % robót ziemnych		m ³	7.875		
1 d.1.1	4 KNR 2-01 0214-04 krot-ność 28	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (razem 15 km)		m ³	157.5		
1 d.1.1	5 KNR 2-31 0103-02	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni		m ²	315		
1 d.1.1	6 KNNR 6 0109-02 analogia	Grunt stabilizowany cementem o Rm=5,0 MPa (z betoniarki) gr. 15 cm		m ²	315		
1 d.1.1	7 KNNR 6 0113-02	Podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31, 5mm mm - gr. 20 cm (mieszanka GRH 0/31,5 mm)		m ²	280		
1 d.1.1	8 KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych bitumicznych emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/1m2		m ²	280		
1 d.1.1	9 KNNR 6 0110-02	Podbudowa z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 7 cm - beton asfaltowy AC 22P		m ²	280		
1 d.1.1	10 KNNR 6 0309-02	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 5 cm		m ²	280		
1.2	CHODNIKI, ZJAZDY						
1.2.1	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych D-02.01.01						
1 d.1.2.1	11 KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie wraz z opłatą za składowanie		m ³	30.88		
1 d.1.2.1	12 KNR 2-01 0214-04 krot-ność 28	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (razem 15 km)		m ³	30.88		
1.2.2	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża D-04.01.01						
1 d.1.2.2	13 KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni		m ²	100		
1.2.3	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem D-04.05.01						
1 d.1.2.3	14 KNNR 6 0109-02 analogia	Grunt stabilizowany cementem o Rm=5,0 MPa (z betoniarki) gr. 15 cm		m ²	100		
1 d.1.2.3	15 KNNR 6 0109-02 analiza indywidualna	Podbudowa z betonu C 6/9 o Rm=7,5 MPa (z betoniarki) gr. 18 cm - pod zjazdy		m ²	36		
1.2.4	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej D-05.03.23a						
1 d.1.2.4	16 KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor czerwony grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm(chodnik, zjazdy)		m ²	100		
1.2.5	ELEMENTY ULIC						
1.2.5.1	Krawężniki betonowe D-08.01.01						

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
17 d.1. 2.5. 1	KNR 2-31 0401-06 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV wraz z wywozem gruntu z rowka		m	100		
18 d.1. 2.5. 1	KNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych B15 w ilości 0,085m3/mb na podsypce cementowo-piaskowej .		m	82		
19 d.1. 2.5. 1	KNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych B15 w ilości 0,085m3/mb na podsypce cementowo-piaskowej (na zjazdach stosować krawężnik najazdowy 15x22x100)		m	18		
1.2. 5.2	Betonowe obrzeża chodnikowe D-08.03.01						
20 d.1. 2.5. 2	KNR 2-31 0401-04 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV wraz z wywozem gruntu z rowka		m	50		
21 d.1. 2.5. 2	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeże 8x30 betonowa z oporem B15 w ilości 0,042m3/mb		m ³	2.1		
22 d.1. 2.5. 2	KNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową		m	50		
1.2. 5.3	Ścieki D-08.05.00						
23 d.1. 2.5. 3	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki betonowej szarej gr. 8 cm w dwóch rzędach na ławie betonowej B15 w ilości 0,065m3/mb		m	100		
1.2. 5.4	ODWODNIENIE						
1.2. 5.4. 1	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych D-02.01.01						
24 d.1. 2.5. 4.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykop pod sieć kanalizacyjną, studnie rewizyjne, wpusty uliczne, przykanaliki wraz z opłatą za składowanie - 75% robót ziemnych		m ³	117.936		
25 d.1. 2.5. 4.1	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III) - 25 % robót ziemnych		m ³	12.624		
26 d.1. 2.5. 4.1	KNR 2-01 0214-04 krotność 28	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (razem 15 km)		m ³	126.24		
1.2. 5.4. 2	Kanalizacja deszczowa D-03.02.01						
27 d.1. 2.5. 4.2	KNR 2-28 0501-05	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 15 cm - podłoża pod sieć kanalizacyjną, studnie, przykanaliki, wpusty		m ²	44		
28 d.1. 2.5. 4.2	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.		m ²	110		
29 d.1. 2.5. 4.2	KNR 2-28 0503-04 analogia	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 300 mm - rury SN 8 lite		m	55		
30 d.1. 2.5. 4.2	KNR 2-18 0625-02 analogia	Wpust uliczny betonowy z osadnikiem fi 500 mm - szczelny		szt.	4		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
31 d.1. 2.5. 4.2	KNR 2-28 0506-02 analogia	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm - połączenie studzienki ściekowej ze studnią rewizyjną lub na ostro - rury SN 8 lite		m	12		
32 d.1. 2.5. 4.2	KNR 2-28 0406-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość do 2 m - właz żeliwny D400 wypełniony betonem cementowym o kształcie kwadratowym		szt.	1		
33 d.1. 2.5. 4.2	KNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów powyżej 30 cm nad rurą - (wraz z dowozem piasku) i zagęszczeniem /pełna wymiana gruntu/		m ³	28.05		
34 d.1. 2.5. 4.2	KNR 2-31 1406-02 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla włazów studzienek kanalizacyjnych		szt.	2		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: