

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa drogi gminnej ul. Nowa w Tuchowie						
1		Roboty przygotowawcze				
1 d.1	KNNR 1 0111-01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza	km	0.200		
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	250.000		
3 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	25.000		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
2		Roboty rozbiórkowe				
4 d.2	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m	13.000		
5 d.2	KNR 2-31 0817-05	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	50.000		
6 d.2	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	250.000		
7 d.2	KNNR 6 0803-05 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej - rozebranie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej	m ²	50.000		
8 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³	5.000		
9 d.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4	m ³	5.000		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe						
3		Roboty ziemne				
10 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	210.000		
11 d.3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 8	m ²	210.000		
12 d.3	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m ³	50.000		
Razem dział: Roboty ziemne						
4		Elementy ulic				
13 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	16.000		
14 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	200.000		
15 d.4	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	20.000		
16 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	16.000		
17 d.4	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- ława pod obrzeże	m ³	0.500		
18 d.4	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach - przebudowa ścieku	m	145.000		
Razem dział: Elementy ulic						
5		Podbudowy i nawierzchnie				
19 d.5	KNNR 6 0109-01 analogia	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą- stabilizacja podłoża cementem (mieszanka z dowozu) Rm=2,5MPa Krotność = 1.5	m ²	240.000		
20 d.5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm-w-wa mrozochronna	m ²	240.000		
21 d.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	200.000		
22 d.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 8	m ²	200.000		
23 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej -	m ²	35.000		
24 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- kostka z rozbiórki	m ²	30.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
25 d.5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcze- niu 4 cm	m ²	850.000		
26 d.5	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²	850.000		
27 d.5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęsz- czeniu 3 cm	m ²	850.000		
28 d.5	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²	850.000		
29 d.5	KNR 2-31 0204-05 analogia	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - utwardzenie po- boczy kruszywem	m ²	120.000		
30 d.5	KNR 2-31 0204-06 analogia	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - utwardzenie poboczy kruszywem	m ²	120.000		
Razem dział: Podbudowy i nawierzchnie						
6	Odwodnienie					
31 d.6	KNR 2-01 0202-03 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.IV z transportem urobku samo- chodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykop rowu	m ³	30.000		
32 d.6	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	55.000		
33 d.6	KNR 2-31 0606-03 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej- korytka kolejowe trapezo- we 60x60	m	65.000		
34 d.6	KNR 2-18 0501-02 analogia	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm- ława pod korytko	m ²	95.000		
35 d.6	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi 60x40x8	m ²	40.000		
36 d.6	KNR 2-01 0221-06	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³	80.000		
37 d.6	KNR 2-28 0503-09	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - dwuścienne o śr. nom. 400 mm	m	159.000		
38 d.6	KNR 2-18 0505-02	Obetonowanie kanałów - otulina betonowa	m ³	5.500		
39 d.6	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³	40.000		
40 d.6	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.	7.000		
41 d.6	KNR 2-18 0613-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. Krotność = -3	[0.5 m] stud.	7.000		
42 d.6	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	4.000		
43 d.6	KNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - przykanaliki	m	10.000		
44 d.6	KNR 4 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm - przepust pod zjazdem z rur PP	m	6.000		
45 d.6	KNR 2-28 0503-08	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - dwuścienne o śr. nom. 300 mm	m	6.000		
46 d.6	KNR 2-28 0503-09	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - dwuścienne o śr. nom. 400 mm	m	14.000		
47 d.6	KNR 2-28 0503-09 analogia	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - dwuścienne o śr. nom. 500 mm	m	17.000		
48 d.6	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.	2.000		
49 d.6	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwiro- wa	m ³	3.000		
50 d.6	KNR 2-18 0501-02 analogia	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ²	20.000		
Razem dział: Odwodnienie						
7	Roboty wyórczeniowe					
51 d.7	KNR 1 0111-01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drog w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza	km	0.200		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
52 d.7	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²	180.000		
53 d.7	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu	m ²	180.000		
54 d.7	KNR 4-01 0108-07 kalk. własna	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV - na odegłość wg wskazania wykonawcy	m ³	245.000		
55 d.7	KNR 4-01 0108-08 kalk. własna	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km wg wskazania wykonawcy Krotność = 4	m ³	245.000		
Razem dział: Roboty wykończeniowe						
8	Kanał technologiczny					
56 d.8	KNR 2-01 0221-04	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³	40.000		
57 d.8	KNR 5-01 0401-03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat.IV	stud.	6.000		
58 d.8	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³	20.000		
59 d.8	KNR 2-28 0506-02	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm wraz z rurami wewnętrznymi wg projektu- PE 125/108-310m, PE 40/3,7-680m, PE10/8 - 2380	m	310.000		
Razem dział: Kanał technologiczny						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: