

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2		GEODEZYJNE ROBOTY PMIAROWE				
2.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,459		
Razem dział: GEODEZYJNE ROBOTY PMIAROWE						
3		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU I				
3.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	1 376,970		
3.2	KNR 2-01 0203-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (WYWÓZ HUMUSU Z DARNINA)	m ³	206,546		
3.3	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II (WYWÓZ HUMUSU Z DARNINA) na odległość do 10 km Krotność = 18	m ³	206,546		
3.4	KNR 2-01 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.	4,000		
3.5	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) Krotność = 18	szt.	4,000		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU I						
4		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
4.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na pod- sypce cem.piaskowej	m	60,000		
4.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	4,800		
4.3	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej	m ²	342,000		
4.4	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³	7,500		
4.5	KW	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km (do 10 km)	m ³	7,500		
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
5		ROBOTY ZIEMNE				
5.1	KNR 2-01 0207-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	1 474,520		
5.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (do 10 km) Krotność = 18	m ³	1 474,520		
5.3	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odleg- łość do 10 m w gruncie kat. III	m ³	45,410		
5.4	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m ³	45,410		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE						
6		UZBROJENIE TERENU				
6.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągo- wych	szt.	17,000		
6.2	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicz- nych i energetycznych	szt.	3,000		
6.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	10,000		
6.4	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.	1,000		
Razem dział: UZBROJENIE TERENU						
7		PODBUDOWY				
7.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV (jezd- nia)	m ²	2 294,950		
7.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV (chodni- ki)	m ²	602,970		
7.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV (zjazdy)	m ²	155,290		
7.4	KNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem C3/4, warstwa gr.15 cm (jezdnie)	m ²	2 294,950		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7/5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
7.5	KNNR 6 0113-02	Warswa podbudowy z kruszyw łamanych (skała lita) 0/63mm, gr. 20 cm (jezdnie i zjazdy)	m ²	2 450,240		
Razem dział: PODBUDOWY						
8 NAWIERZCHNIE						
8.1	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (materiał Wykonawcy)	m ²	300,150		
8.2	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka z odzysku)	m ²	342,000		
8.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (zjazdy)	m ²	265,530		
8.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (jezdnie)	m ²	2 294,950		
Razem dział: NAWIERZCHNIE						
9 ROBOTY WYKONCZENIOWE						
9.1	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²	180,000		
9.2	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie powierzchni z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²	180,000		
9.3	KNNR 6 0202-08	Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 (skała lita) gr. 20 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie	m ²	180,000		
Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE						
10 ELEMENTY ULIC						
10.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (pod krawężniki i oporniki 15x22+15x30+12x25)	m ³	96,500		
10.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	417,000		
10.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 15x22 cm na podsypce cem.piaskowej	m	503,000		
10.4	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m	45,000		
10.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (pod obrzeża 30x8 - zjazdy)	m ³	2,485		
10.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. (zjazdy)	m	71,000		
10.7	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 25x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem (chodniki)	m	190,000		
Razem dział: ELEMENTY ULIC						
11 KANAŁ TECHNOLOGICZNY						
11.1	KNR 5-01 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2	szt	8,000		
11.2	ZN 97-39 0303-03	Budowa kanału technologicznego - rura RS 40/3,7 - pierwsza	km	0,457		
11.3	ZN 97-39 0303-03	Budowa kanału technologicznego - rura RS 40/3,7 - druga	km	0,457		
11.4	ZN 97-39 0303-03	Budowa kanału technologicznego - rura RS 40/3,7 - trzecia	km	0,457		
11.5	ZN 97-39 0303-03	Budowa kanału technologicznego - wiązka mikrorurek WMR 40+7x10/8 - czwarta	km	0,457		
11.6	ZN 97-39 0303-03	Budowa kanału technologicznego - rura RHDPEm 125/108 - piąta	km	0,457		
Razem dział: KANAŁ TECHNOLOGICZNY						
12 DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA						
12.1	KW	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	szt	1,000		
Razem dział: DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: