

Data:

Projekt:
Firma Handlowo-Usługowa
PROMARK Mariusz Mróz,
Kwiatkowie, ul. Łódzka 20,
98-105 Wodzierady

Inwestor:
Gmina Sędziejowice,
ul. Wieluńska 6,
98-160 Sędziejowice

Kosztorys ślepy/przedmiar

zadanie inwestycyjne pn. :

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 103065E SIEDLCE - GRANICA GM. WIDAWA - JÓZEFÓW WIDAWSKI

Obiekt: Droga gminna nr 103065E w m. Siedlce, Gmina Sędziejowice, KATEGORIA OBIEKTU IV, XXV, XXVI

Lokalizacja: działka nr ewid. 264, 458/4 obręb 22 Siedlce, Gmina Sędziejowice

L.p.	Podstawa	Opis pozycji/działu	Jednostka miary	Ilość	Cena netto	Wartość netto
1	-	Roboty przygotowawcze	-	-	-	-
1.1	KNR-W 2-01 0113-03 9902-01 analogia	Roboty pomiarowe - odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z zabezpieczeniem istniejących punktów osnowy geodezyjnej	km	0.54		
1.2	Kalkulacja własna	Wdrożenie i ustawienie oznakowania w ramach tymczasowej organizacji ruchu	kpl	1		
1.3	KNR-W 2-01 0108-04	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha	0.02		
1.4	KNR-W 2-01 0110-03 0110-05	Wywożenie drągowiny, gałęzi i karcz poza teren budowy UWAGA: drewno i pozostałości z karczunku zagospodarować zgodnie z wytycznymi Zamawiającego	mp	3		
1.5	KNR-W 2-01 0119-01 0119-02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości średniej 20 cm	m2	540		
1.6	KNR-W 2-01 0203-10 0210-03 analogia	Ładunek humusu koparkami z wywiezieniem / przewiezieniem samochodami samowyładowczymi	m3	108		
					Razem dział 1	
2	-	Roboty rozbiórkowe	-	-	-	-
2.1	KNR 2-31 0816-01 analogia	Rozebranie przepustów rurowych - rury o śr. do 40 cm	mb	95		
2.2	KNR 2-31 0810-05	Mechaniczne rozebranie nawierzchni asfaltowej o grubości 5 cm	m2	80		
2.3	KNR 2-31 0802-07 0802-08 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy / nawierzchni z kruszywa kamiennego o grubości 10 cm	m2	150		
2.4	KNR 2-01 0207-03 0214-04 analogia	Wywiezienie lub przewiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodami samowyładowczymi	m3	30		
					Razem dział 2	
3	-	Zabezpieczenie podziemnych linii teletechnicznych	-	-	-	-
3.1	KNR 2-01 0701-0102 analogia	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. I-II - odkopanie kabli energetycznych i teletechnicznych	m	40		

3.2	KNR 2-01 0207-01 0214-03 analogia	Roboty ziemne wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-II z wywozem urobku samochodami samowyladowczymi poza teren budowy wraz z kosztami utylizacji	m3	13		
3.3	KNNR 5 0705-01 analogia	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych z polietylenu HDPE wysokiej gestosci o śr. zewnętrznej 110 mm na kablach teletechnicznych	m	40		
3.4	kalk. Własna	Dowóz piasku do zasypania rur osłonowych	m3	10		
3.5	KNR 2-01 0705-0103 analogia	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II - zasypanie rur osłonowych	m	40		
3.6	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3	10		
					Razem dział 3	
4	-	Roboty ziemne	-	-	-	-
4.1	KNR 2-01 0207-01 0214-03 analogia	Roboty ziemne wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-II z wywozem urobku samochodami samowyladowczymi poza teren budowy wraz z kosztami utylizacji	m3	45		
					Razem dział 4	
5	-	Przepusty pod zjazdami i drogą	-	-	-	-
5.1	KNR 2-18 0501-03 analogia	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm - pospółka 0/31,5 mm	m2	45		
5.2	KNR-W 2-18 0408-04/05 analogia	Przepusty z rur PEHD karbowanych SN8 o śr. nominalnej 400 mm	mb	90		
5.3	KNR-W 2-18 0408-04/05 analogia	Przepusty z rur PEHD karbowanych SN8 o śr. nominalnej 500 mm	mb	6.5		
5.4	analiza indywidualna	Prefabrykowane ścianki czołowe przepustów dla rur PEHD o śr. nominalnej 400 mm	szt.	24		
5.5	analiza indywidualna	Prefabrykowane ścianki czołowe przepustów dla rur PEHD o śr. nominalnej 500 mm	szt.	2		
5.6	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - wraz z dowozem materiału do zasyпки - pospółka 0/31,5 mm	m3	30		
5.7	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3	30		
					Razem dział 5	
6	-	Jezdnia	-	-	-	-
6.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	2100		
6.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, 0/31,5mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	1750		
6.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, 0/31,5mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	350		
6.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno istniejącej nawierzchni jezdni (zużycie min. 0,7 kg /m2)	m2	2000		
6.5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC11W 50/70 KR1 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	2000		

6.6	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno istniejącej nawierzchni jezdni (zużycie min. 0,3 kg /m2)	m2	2000		
6.7	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa AC8S 50/70 KR1 - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2	2000		
					Razem dział 6	
7	-	Zjazdy	-	-	-	-
7.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	200		
7.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Nawierzchnia zjazdów i utwardzeń pasa drogowego z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, 0/31,5 mm gr. 15cm	m2	200		
					Razem dział 7	
8	-	Pobocza	-	-	-	-
8.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	540		
8.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Nawierzchnia poboczy drogi z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, 0/31,5 mm gr. 15cm	m2	540		
					Razem dział 8	
9		Roboty wykończeniowe				
9.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	8		
9.2	KNR-W 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2	1000		
9.3	analiza indywidualna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0.54		
					Razem dział 9	
Suma brutto:						