
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa odcinka gminnej drogi wewnętrznej w m. Ojerzyce
ADRES INWESTYCJI : Ojerzyce, dz. nr 188, 134
INWESTOR : Gmina Szczaniec
ADRES INWESTORA : Szczaniec 73 66-225 Szczaniec
BRANŻA : drogowa, deszczowa

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa odcinka gminnej drogi wewnętrznej w m. Ojerzyce					
1 Roboty drogowe					
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kamienia polnego cm na podsypce cem.piaskowej, wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m ²		
d.1	0805-05				
	analogia	177.6	m ²	177.600	
				RAZEM	177.600
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. do 20 cm wraz z wywozem do 10km i utylizacją (głębokość koryta do 50cm)	m ²		
d.1	0101-01	Krotność = 2.5			
	analogia	249.48	m ²	249.480	
				RAZEM	249.480
3	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grub.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm (grubość warstwy 10cm)	m ²		
d.1	0111-01	Krotność = 0.83			
	analogia	249.48	m ²	249.480	
				RAZEM	249.480
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm)	m ²		
d.1	0114-05	Krotność = 1.66			
	analogia	249.48	m ²	249.480	
				RAZEM	249.480
5	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.1	1004-06				
	analogia	883.88-249.48	m ²	634.400	
				RAZEM	634.400
6	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.1	1004-07				
	analogia	883.88	m ²	883.880	
				RAZEM	883.880
7	KNR 2-31	Miejscowe wyrownanie istniejącej nawierzchni z kamienia polnego podbudową tłuczniową z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 15 cm	m ³		
d.1	0107-01				
	analogia	43.5	m ³	43.500	
				RAZEM	43.500
8	KNNR 6	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni kamiennej, betonem asfaltowym	m ²		
d.1	0108-02				
	analogia	634.40	m ²	634.400	
				RAZEM	634.400
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego gr. 7cm	m ²		
d.1	0311-01				
	analogia	249.48	m ²	249.480	
				RAZEM	249.480
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 6 cm	m ²		
d.1	0311-01				
	analogia	249.48	m ²	249.480	
				RAZEM	249.480
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.1	0309-02				
	analogia	883.88	m ²	883.880	
				RAZEM	883.880
12	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta wraz z wywozem materiału na odległość 10km i utylizacją - koryto pod pobocze	m ²		
d.1	0102-01				
	analogia	234.09*0.75	m ²	175.568	
				RAZEM	175.568
13	KNR 2-31	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.1	0114-05				
	analogia	234.09*0.75	m ²	175.568	
				RAZEM	175.568
14	KNR 2-31	Przebudowa nawierzchni zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.1	0114-05				
	analogia	80.94	m ²	80.940	
				RAZEM	80.940
15	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm na szerokość 0,5m	m ²		
d.1	0510-01				
	analogia	234.09*0.5+358.55	m ²	475.595	
				RAZEM	475.595

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2 Chodnik					
16	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - do 10 cm głębok.koryta wraz z odwozem do 10km i utylizacją (głębokość koryta do 40cm)	m ²		
d.2	0102-01	Krotność = 4			
	analogia	506.34	m ²	506.340	
				RAZEM	506.340
17	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grub.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm (grubość warstwy 10cm)	m ²		
d.2	0111-01	Krotność = 0.83			
	analogia	506.34	m ²	506.340	
				RAZEM	506.340
18	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (grubość warstwy podbudowy 25cm)	m ²		
d.2	0114-05	Krotność = 1.66			
	analogia	506.34	m ²	506.340	
				RAZEM	506.340
19	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka typu behaton)	m ²		
d.2	0511-03				
	analogia	506.34	m ²	506.340	
				RAZEM	506.340
20	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	297.35*0.075	m ³	22.301	
				RAZEM	22.301
21	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 15x22 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.2	0403-03				
	analogia	297.35	m	297.350	
				RAZEM	297.350
22	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. i ławie betonowej z oporem (0,035m2)	m		
d.2	0407-05	358.55	m	358.550	
				RAZEM	358.550
3 Odwodnienie					
23	KNR 2-31	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej (ścieki podchodnikowe)	m		
d.3	0606-03	7*2	m	14.000	
	analogia			RAZEM	14.000
24	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.3	1406-04	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
4 Oznakowanie drogowe					
25	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.4	0702-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2	szt.		
d.4	0703-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNR 2-31	Przymocowanie tabliczek podznakowych	szt.		
d.4	0703-01	2	szt.	2.000	
	analogia			RAZEM	2.000
28	KNR AT-04	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające podrzutowe o szer. do 0,5 m z tworzywa sztucznego	szt.		
d.4	0209-02	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
5 Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz ze stałą i tymczasową organizacją ruchu					
29	kalk. własna	Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz ze stałą i tymczasową organizacją ruchu (do 5% wartości robót netto)	kpl.		
d.5		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000