
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ulicy Polnej w Magdalence
ADRES INWESTYCJI : ul. jw
INWESTOR : Gmina Lesznowola
ADRES INWESTORA : 05-506 Lesznowola ul. GRN 60
BRANŻA : Drogowa

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:

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03 SST D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m		
		869.55	m	869.55	
				RAZEM	869.55
2	KNR 2-01 d.1 0103-05 SST D- 01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 50cm) z karczowaniem pni i wywozem materiałów z wycinki	szt.		
		2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
3	KNR 2-01 d.1 0103-03 SST D- 01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 30 cm) z karczowaniem pni i wywozem materiałów z wycinki	szt.		
		3.00	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
4	KNR 2-01 d.1 0103-02 SST D- 01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 20 cm) z karczowaniem pni i wywozem materiałów z wycinki	szt.		
		5.00	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
2		ROBOTY ZIEMNE			
5	KNR 2-01 d.2 0206-02 SST D- 02.01.01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odl. do 5km - wykop koryta nawierzchni jezdni	m ³		
		1740.00	m ³	1 740.00	
				RAZEM	1 740.00
3		PODBUDOWA			
6	KNR 2-31 d.3 0114-05 + KNR 2-31 0114-06 SST D- 04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego kamiennego 0/63mm o grubości w-wy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		4350.00	m ²	4 350.00	
				RAZEM	4 350.00
7	KNR 2-31 d.3 0114-05 SST D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
		51*2.5*5+102	m ²	739.50	
				RAZEM	739.50
4		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
8	KNR 2-31 d.4 0511-03 SST D- 08.02.02	Wykonanie nawierzchni ścieralnej z kostki brukowej betonowej o wym. 8x10x20 cm na 6 cm podsypce cem - piaskowej 1:4 - na jezdni i wjazdach	m ²		
		4350+(51*2.5*5.0)	m ²	4 987.50	
				RAZEM	4 987.50
5		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
9	KNR 2-31 d.5 0403-03 SST D- 08.01.01	Krawężniki betonowe o wym. 15x22 cm na podsypce cem.plaskowej	m		
		1740.00	m	1 740.00	
				RAZEM	1 740.00
10	KNR 2-31 d.5 0403-05 SST D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		51*(5+5)	m	510.00	
				RAZEM	510.00
11	KNR 2-31 d.5 0402-04 SST D- 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15	m ³		
		1470*0.065+510*0.06	m ³	126.15	
				RAZEM	126.15
6		ODWODNIENIE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 2-18 d.6 0625-02 SST D- 03.02.02	Studzienki wodościekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm o głębokości 2,26m	szt.		
		6.00	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
13	KNR 2-28 d.6 0506-02 SST D- 03.02.02	Przykanaliki z rur z PVC o śr. nom. 150 mm- od studni wodościekowych do studni chłonnych	m		
		39.00	m	39.00	
				RAZEM	39.00
14	KNR 2-18 d.6 0614-05 SST D- 03.02.02	Studnie chłonnych z kręgów bet.o śr.1200 mm wyk.metodą wypukiwania o głębokości 3,00m	stud.		
		6.00	stud.	6.00	
				RAZEM	6.00
15	KNR 2-31 d.6 1406-02 SST D- 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek, zasuw i pokryw	szt.		
		27.00	szt.	27.00	
				RAZEM	27.00
7		OZNAKOWANIE STAŁE			
16	KNR 2-31 d.7 0702-02 SST D- 07.02.01	Wykonanie konstrukcji wsporczych -słupki stalowe fi 60mm wraz z fundamentem	szt.		
		12.00	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
17	KNR 2-31 d.7 0703-01 SST D- 07.02.01	Pionowe znaki drogowe . Tarcze foliowane II generacji, średnie	szt.		
		4.00	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00