

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt Projekt drogowy ulicy AGRESTOWEJ w miejscowości Mysiadło,
gm.Lesznowola

Kod CPV 45111100-9, 45111200-0, 45233300-2, 43233200-1, 45233100-0, 45233290-8

Budowa Dz. nr ew. 16/2, 194/3, 194/5 w miejscowości Mysiadło, gmina Lesznowola

Inwestor Urząd Gminy Lesznowola, 05-506 Lesznowola, ul. Gminnej Rady Narodowej
60

Biuro kosztorysowe ARTPIO Usługi projektowe i wykonawstwo, Barbara Jaroń, 02-784
Warszawa, ul. Janowskiego 11/5

Sporządził mgr inż. Barbara Jaroń



czerwiec 2014r

Projekt drogowy ulicy AGRESTOWEJ w miejscowości Mysiadło, gm.Lesznówola

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
I ROZBIÓRKI (CPV 4511100-9)					
1	KNNR 6 0802/04	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o średniej grubości 4cm 4*15+13*6*0,5	m2	99
			razem	m2	99
2	KNNR 6 0801/06	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z betonu o średniej grubości 15cm	m2	99
3	KNNR 6 0803/08	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej 8*5	m2	40
			razem	m2	40
4	KNNR 6 0806/02	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	25
5	KNNR 6 0806/08	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej	m	10
6	KNR 4-04 1103/04	D-01.02.04	Załadowanie i transport gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowładowczymi 5-10t na odległość 1km z mechanicznym wyładunkiem (99*0,06+99*0,15+40*0,08+25*0,15*0,3+10*0,08*0,3)*1,3	m3	33
			razem	m3	33
7	KNR 4-04 1103/05	D-01.02.04	Dopłata za dalsze 14km transportu gruzu samochodami samowładowczymi do 5-10t	m3	33
II ROBOTY ZIEMNE (CPV 45111200-0)					
8	KNNR 1 0111/01	D-04.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym	km	0,188
9	KNNR 6 0101/03	D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie, o średniej głębokości 60cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża, grunt kat. III-IV (67*5+13*6*0,5+15*3*0,5+4*2*0,5+19,5*4,5+68,5*3,5+32,5*4+7*1,5+6*1+3,5*3+3,5*4)*0,8	m2	719
			razem	m2	719
10	KNNR 6 0101/09	D-04.01.01	Koryto wykonywane ręcznie, o średniej głębokości 60cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża, grunt kat. III-IV (67*5+13*6*0,5+15*3*0,5+4*2*0,5+19,5*4,5+68,5*3,5+32,5*4+7*1,5+6*1+3,5*3+3,5*4)*0,2	m2	180
			razem	m2	180
11	KNNR 6 0101/08	D-04.01.01	Koryto wykonywane ręcznie, o średniej głębokości 20cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża, grunt kat. III-IV 2*2+2*3+7*5	m2	45
			razem	m2	45
12	KNNR 1 0205/04	D-04.01.01	Mechaniczne załadowanie ziemi i transport samochodami samowładowczymi 5-10t na odległość do 1km, grunt kat. III-IV (899*0,6+45*0,2)*1,2	m3	658

Projekt drogowy ulicy AGRESTOWEJ w miejscowości Mysiadło, gm.Lesznówola

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m3	658
13	KNNR 1 0208/02	D-04.01.01	Dopłata za dalsze 14km odległości transportu gruntu kat. III-IV ponad 1km, samochodami samowytadowczymi, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej	m3	658
			III BUDOWA (CPV 45233300-2, 45233200-01, 45233100-0)		
14	KNNR 6 0111/01	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm 67*5+13*6*0,5+15*3*0,5+4*2*0,5+19,5*4,5+68,5*3,5+32,5*4+7*1,5+6*1+3,5*3+3,5*4	m2	899
			razem	m2	899
15	KNNR 6 0113/06	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanych, stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	899
16	KNNR 6 0112/05	D-04.02.02	Podbudowa z pospółki, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm 2*2+2*3+7*5	m2	45
			razem	m2	45
17	KNNR 6 0502/02	D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	45
18	KNNR 6 0502/03	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, czerwonej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej 4*5+7*1,5+6*1+3,5*3+3,5*4+0,4*121	m2	109
			razem	m2	109
19	KNNR 6 0502/03	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, grafitowej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej 899-109-188*0,2	m2	752
			razem	m2	752
20	KNNR 6 0607/04	D-05.03.23a	Ścieki z dwóch rzędów kostki betonowej o grub. 6cm, grafitowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	188
21	KNNR 6 0401/03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej, bez ław 40+7+35+50	m	132
			razem	m	132
22	KNNR 6 0404/05	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 3+2+8+17+55+28+107	m	220
			razem	m	220
23	KNR 2-31 0402/04	D-08.01.01	Ława betonowa B=10 pod krawężniki, obrzeża i ścieki 188*0,2*0,2+132*(0,15*0,3+0,15*0,2)+(32+17)*(0,27*0,15+0,2*0,15)	m3	21
			razem	m3	21
24	KNR 2-31 1406/04	D-00.00.00	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych z wymianą uszkodzonych pokryw		

Projekt drogowy ulicy AGRESTOWEJ w miejscowości Mysiadło, gm.Lesznówola

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	
				szt	2	
25	KNR 2-31 1406/03	D-00.00.00	Regulacja pionowa włazów kanatowych z wymianą uszkodzonych pokryw włazów typu ciężkiego	szt	2	
26	kalkulacja indywidualna	D-00.00.00	Wymiana słupa energetycznego wraz ze zmianą lokalizacji i przewieszeniem sieci napowietrznej (słup nN 10,5/12)	kpl	1	
IV ORGANIZACJA RUCHU (CPV 45233290-8)						
27	KNNR 6 0702/01	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt	2	
28	KNNR 6 0702/04	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe o powierzchni do 0,3m ² , folia odblaskowa typu "1"	szt	10	
29	KNNR 6 0705/01	D-07.02.01	Oznakowanie poziome progów zwalniających, farbą chlorokauczkową odblaskową P-25 5,5*2*0,232	m ²	3	
				razem	m ²	3
30	kalkulacja indywidualna	D-07.02.01	Wprowadzenie organizacji ruchu na czas budowy, według załączonego projektu	kpl	1	