

P R Z E D M I A R R O B Ó T

PRZEBUDOWA ULICY IG. PADEREWSKIEGO W ŁANCUTIE W KM 0+000 DO 0+198 NR.EW.DZ. 3859
OBREB ŁANCUT MIASTO

Data: 2019-04-01

Inwestor: URZĄD MIASTA ŁANCUTA

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:
Władysław Rosół

Władysław Rosół
37-112 Kosina 1065
Nr up. D-68/77

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
5.002 KNNR 6/0309-0305 Nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścierecznej po zagęszczeniu 6 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 5-10 t	1394		
obmiar jak poz.2001			
rozebranie			
6 OZNAKOWANIE			
6.001 KNNR 6/0705-0501 Oznakowanie poziome jezdni farba chlorokauczukowa, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane ręcznie			
przejście dla pieszych			
18,0			
~18			
m2			
6.002 KNNR 6/705/2 Oznakowanie poziome jezdni farba chlorokauczukowa, linie segregacyjne i krędełowe ciągłe, malowanie mechaniczne			
miejsca postojowe			
0,15*(14*2,5+14*0,8)+0,15*6*7+6*0,15*0,7			
13,86			
~14			
m2			
7 ROBOTY DROGOWE UL. SOKOŁA			
7.001 KNNR 6/0106-0300 Warstwy odcinające z piasku zagęszczane ręcznie, grubość warstwy 20 cm			
2,5			
2,5			
m2			
7.002 KNNR 6/0113-0200 Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm			
2,5			
2,5			
m2			
7.003 KNNR 6/0308-0204 Nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowład. do 5 t			
2,5			
2,5			
m2			
7.004 KNNR 6/0309-0304 Nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy ścierecznej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowład. do 5 t			
2,5			
2,5			
m2			
8 ROBOTY DROGOWE UL. 3go-MAJA			
8.001 KNNR 6/0106-0300 Warstwy odcinające z piasku zagęszczane ręcznie, grubość warstwy 20 cm			
15,5			
15,5			
m2			
8.002 KNNR 6/0113-0200 Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm			
15,5			
15,5			
m2			
8.003 KNNR 6/0308-0204 Nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowład. do 5 t			
15,5			
15,5			
m2			
8.004 KNNR 6/0308-0304 Nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 6 cm, transport mieszanki samochodami samowład. do 5 t			
15,5			
15,5			
m2			

9. CHODNIK

Wykonane nawierzchnie: 2 puttek betonowych (kolor żółty) na podłożu gipsowym! 4,8m² = 4,8m²

Władysław ROSOŁ
 37-112 Kosina 1065
 Nr up. D-68/77
 4/8

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.001	KNNR 1/0111-0200	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie pagórkowatym lub górskim	0,2	km
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
0+000 DO 0+198		=	0,2	
2.001		KNNR 6/0802-0400	Mechaniczne rozbranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o śred. grubości 4 cm	m ²
RM0+000 - 0+198 +		125*(8,7+6)*0,5+40*(6+5,3)*0,5 + 33*(5,3+6,7)*0,5	=	1 342,75
ZJAZDY		15*2,5+4*3,5	=	51,5
2.002		KNNR 6/0806-0100	Rozbranie kręweńników betonowych o wymiarach 15x30 cm, wraz z ławą betonową	m
z odwozem gruzu		8	=	8,0
3 ELEMENTY ULIC				
3.001		KNNR 6/0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-7,5 na podsypane cementowo-piaskowej	m
8		=	8,0	
3.002		KNNR 6/1305-0200	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych betonem B-15, objętość betonu w jednym miejscu od 0,1 do 0,2 m ³	m ³
(9+2)*0,12		=	1,32	
4 POBUDOWA				
4.001		KNNR 6/0102-0300	Koryta wykonywane na przekopach pod kanalizację deszczową o głębokości 60 cm w gruntach kategorii II-IV	m ²
201*0,6		=	120,6	
4.002		KNNR 6/0106-0300	Warstwy oddzielające z piasku zagęszczane ręcznie, grubość warstwy 15 cm	m ²
121		=	121,0	
4.003		KNNR 6/0113-0100	Dołna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²
4.004		KNNR 6/0113-0201	Dołna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm na poszerzeniach do 0,7 m	m ²
kruszywo z frezowania 121		=	121,0	
nawierzchni z trzawnia				
5 NAWIERZCHNIA				
5.001		KNNR 6/0308-0302	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 6 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowalnymi	m ²
121		=	121,0	
przekopy pod kanalizację				
121		=	121,0	
~121				