

PRZEDMIAR / OBM IAR ROBÓT

BUDOWA NAWIERZCHNI ULEPSZONEJ Z KOSTKI BETONWEJ
WYJAZD Z POSESJI OSP FROMBORK
ROBOTY DROGOWE - ETAP I
19/10/0013/001

Str. 1

Nr poz.	Podstawa nakładu, opis elementów i pozycji, wyliczenie ilości robót	J.m. miary	Ilość
0001 ROBOTY ROZBIORKOWE			
0010	KNR R 201012102KI ROB.FOMIAROWE PRZY POWIERZCHNIOWYCH ROB.ZIEMNYCH-KORYTA POD NAWIERZCHNIE PŁACÓW POSTOJOWYCH	ha	0,0198
0020	KSNR W 608050500 ROZEBRANIE CHODNIKA Z PŁYT BETONOWYCH 35X35X5 CM NA PODSYPCE PIASKOWEJ		
	12.59*1.41	17.7519	
	1.4*5.6	7.8400	
	R a z e m ... m2	25.5919	m2 25,5919
0030	KSNR W 608050600 ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z TRYLINKI NA PODSYPCE PIASKOWEJ - ANALOGIA		
	(3.31+3.4)*0.5	3.3550	
	9.5*8.05	76.4750	
	8.1*7.5	60.7500	
	2.82*0.5*16.91	23.8431	
	1.37*0.5*7.6	5.2060	
	R a z e m ... m2	169.6291	m2 169,6291
0040	KNR R 40403010200 ROZBIORKA PODŁOŻA Z BETONU ZWIROWEGO GRUB.DO 10cm		
	5.63*0.5*0.1	0.2815	
	4.66*1.9*0.1	0.8854	
	R a z e m ... m3	1.1669	m3 1,1669
0050	KSNR W 608060100 ROZEBRANIE KRAWIEZNIKA BETONOWEGO NA PODSYPCE PIASKOWEJ		
	12.59*2	25.1800	
	9.59+2.76	12.3500	
	5.6+1.9	7.5000	
	R a z e m ... m	45.0300	m 45,0300
0060	KNR R 40411030100 ZAŁADOWANIE GRUZU KOPARKO-LADOWARKA POJEM.0,60m3 SAMOCHODÓW SAMOWYŁADOWCZYCH DO 5t PRZY OBSŁUDZE NA ZMIANE 3 SAMOCHODÓW	m3	28,4500
0070	KNR R 40411010200 TRANSPORT GRUZU SAMOCHODEM SKRZYNIOWYM DO 5t NA ODL.1km	m3	28,4500
0002 PODBUDOWY			
0080	KNR R 23101010100 KORYTA WYKONYW.NA CAŁEJ SZEROKOŚCI. W GR.KAT.I-IV GLEB.20cm		
	1.9*2.96	5.6240	
	9.5*17.05	161.9750	
	2.82*0.5*17.05	24.0405	
	1.37*0.5*9.5	6.5075	
	R a z e m ... m2	198.1470	m2 198,1470
0090	KNR R 23101010600 DOPLATA ZA KAŻDE DALSZE 5cm KORYTOW.RECZNIE JEZDNI I CHODN. W GR.KAT I-II R= 3,000 M= 3,000 S= 3,000	m2	198,1470
0100	KNR R 23101030400 PROFILOWANIE I ZAGESZCZ.MECHANICZ.PODŁOŻA POD WARST.KONSTR.NAWIERZCHNI W GR.KAT.I-IV	m2	198,1470
0120	KNR R 23101140500 PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO,WARSTWA DOLNA GRUB.15cm ROZSC.MECHANICZNIE	m2	198,1470
0130	KNR R 23101140600 PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO WYKON.MECHANICZ.WARSTWA DOLNA -DODATEK ZA KAŻDY DALSZY 1cm GRUB. R= 20,000 M= 20,000 S= 20,000	m2	198,1470
2110	KNR R 231011101KI PODBUDOWA Z GRUNTU STABILIZ.CEMENT. Rm 2.5 MPa		

Nr poz.	Podstawa nakładu, opis elementów i pozycji, wyliczenie ilości robót	J.m. miary	Ilość
	GRUB.15cm	m2	198,1470
0003 NAWIERZCHNIE			
0140	KNR R 23103030200 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ PROSTOKĄTN.20x10cm GRUB.8cm NA PODSYP.CEMENT-PIASK.	m2	198,1470
0150	KNR R 23101050500 POSYPKA CEMENT.-PIASKOWA ZAGESZCZ.RECZNIE GRUB.3cm	m2	198,1470
0160	KNR R 23101050600 PODSYPKA CEMENT.-PIASKOWA ZAGESZCZ.RECZNIE-DODATEK ZA KAZDY DALSZY 1cm GRUB.	m2	198,1470
0004 ELEMENTY ULIC			
0170	KNR R 23104020400 LAWY BETONOWE Z OPOREM POD KRAWIEZNIKI (12.59+2.76+9.59)*0.065	1.6211	
	R a z e m ... m3	1.6211 m3	1,6211
0180	KNR R 23104030300 KRAWIEZNIKI BETONOWE WYSTAJACE 15x30cm NA PODSYP.CEM-PIASK. 12.59+2.76+9.59	24.9400	
	R a z e m ... m	24.9400 m	24,9400
0190	KNR R 23104020400 LAWY BETONOWE Z OPOREM POD OPORNIK BETONOWY 0.1035*7.37	0.7628	
	R a z e m ... m3	0.7628 m3	0,7628
0200	KNR R 23104030500 KRAWIEZNIKI BETONOWE WTOPIONE 12x25cm NA PODSYP.CEMEN-PIASK. 6.1+1.27	7.3700	
	R a z e m ... m	7.3700 m	7,3700

Opis wydawnictw

R - ORGBUD W - WACETOB
P - FOLCEN S - PROMOCJA
B - BRANŻOWE I - INSTAL
G - IGM, IRM
TP - TELEKOMUNIKACJA POLSKA