
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU LEŚNICZÓWKI - PODJAZD
ADRES INWESTYCJI : Lewice 29, gm. Międzychód dz. nr ewid. 332/14, 332/15 ob. ewid. Lewice ark 0029, jedn. ewid. Między-
chód 301403_5
INWESTOR : Nadleśnictwo Bolewice
ADRES INWESTORA : ul. Świebodzińska 9, 64-305 Bolewice
BRANŻA : Ogólnobudowlana
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2018

Poziom cen :

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233200-1	Podjazd			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 36 cm	m ²		
d.1	0101-01				
	0101-02	247.10+16.393	m ²	263.493	
				RAZEM	263.493
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. 15 km	m ³		
d.1	0212-07	poz.1*0.36	m ³	94.857	
	0214-04				
				RAZEM	94.857
3	KNR 2-31	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem - grubość 22 cm	m ²		
d.1	0113-01				
	0113-05	poz.1	m ²	263.493	
				RAZEM	263.493
4	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.1	0103-02	poz.3	m ²	263.493	
				RAZEM	263.493
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
d.1	0114-07				
	0114-08	poz.4	m ²	263.493	
				RAZEM	263.493
6	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-03	poz.5	m ²	263.493	
				RAZEM	263.493
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0114-07				
	0114-08	poz.1	m ²	263.493	
				RAZEM	263.493
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03	poz.9*0.20*0.20	m ³	2.222	
		poz.10*[0.30*0.15+0.15*0.15]	m ³	6.376	
				RAZEM	8.598
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-01	12.80+4.61+12.0+26.15	m	55.560	
				RAZEM	55.560
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 12x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	75.61+18.85	m	94.460	
				RAZEM	94.460
2	45231300-8	Kanalizacja deszczowa			
11	KNR AT-11	Wykopy liniowe o gł. do 2,4 m o szer. do 1,0-1,5 m w gruncie kat. III w umocnieniu systemowym koparka 0,75 m ³	m ³		
d.2	0104-05	(poz.18)*1.2*(1.7+0.15)	m ³	220.890	
				RAZEM	220.890
12	KNR AT-11	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 2,8 m, szer. do 1,0-1,5 m w gruncie kat. III w umocnieniu systemowym; koparka 0,75 m ³	m ³		
d.2	0109-05	166.911 <poz. 1208-poz. 1217>	m ³	166.911	
				RAZEM	166.911
13	KNR AT-11	Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - przewóz na odl. do 1 km po terenie lub drogach gruntowych; koparka 0,75 m ³ , grunt kat III	m ³		
d.2	0108-02	53.979 <poz. 1223+poz. 1233+poz. 1228>	m ³	53.979	
				RAZEM	53.979
14	KNR AT-11	Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km odl. transportu ponad 1 km po drogach utwardzonych; grunt kat I-II	m ³		
d.2	0108-06	Krotność = 15			
		53.979 <poz. 1223+poz. 1233+poz. 1228>	m ³	53.979	
				RAZEM	53.979
15	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m ³		
d.2	1411-02	(poz.18)*0.15*1.2	m ³	17.910	
				RAZEM	17.910
16	KNNR 4	Obsypka technologiczna - piasek	m ³		
d.2	1411-02	12.189 <(poz. 1238)*0,11*1,2-(poz. 1238*PoleKołaD(0,11))>	m ³	12.189	
				RAZEM	12.189

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 4	Zasyпка technologiczna 20 cm - piasek	m ³		
d.2	1411-03	(poz.18)*0.2*1.2	m ³	23.880	
				RAZEM	23.880
18	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
d.2	1308-01	Rura PVC-U kanalizacji zewnętrznej klasa S SN8 ścianka lita dn 110 mm	m	99.500	
		44+8+42+3+2.5		RAZEM	99.500
19	KNNR 4	Warstwa odsączająca przy studzienkach chłonnych o 425 ze żwiru zagęszczanego ręczne	m ³		
d.2	1411-04	(1*1*0.6)*(poz.21+poz.23)	m ³	4.200	
	analogia			RAZEM	4.200
20	KNR 4-01	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 3.0 m w gruncie	m ³		
d.2	0103-04	kat. I-II	m ³	2.000	
		1.0*1.0*2		RAZEM	2.000
21	KNR 9-20	Studnia kanalizacyjna chłonna PVC 425	szt.		
d.2	0305-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 4-01	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 3.0 m w gruncie	m ³		
d.2	0103-04	kat. I-II	m ³	5.000	
		1.0*1.0*5		RAZEM	5.000
23	KNR 9-20	Studnia kanalizacyjna chłonna PVC 315	szt.		
d.2	0303-01	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
24	KNNR 4	Podłączenie rur spustowych - rewizja dn 110 + kolano 110	szt.		
d.2	0222-03	6	szt.	6.000	
	analogia			RAZEM	6.000