

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Remont nawierzchni z kostki brukowej betonowej placów i chodników  
oraz wymiana odwodnienia liniowego  
ADRES INWESTYCJI: Jankowice, ul. Żubrów 151  
NAZWA INWESTORA: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kobiór  
ADRES INWESTORA: 43-211 Piasek, ul. Katowicka 141

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
Zbigniew Gajos

DATA OPRACOWANIA: 2023-06-25

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
2023-06-25

Data zatwierdzenia

inż. ZBIGNIEW GAJOS  
Upoważniony do projektowania, kierowania,  
nadzorowania i kontrolowania budowy i robót  
oraz oceniania i dokumentowania stanu  
technicznego w zakresie wszelkich  
budynków i innych budowli oraz instalacji  
woda-kan., gazowe, ch. ciepłych i klimat. wentylacyjnych  
KL-582/94; KL-16/87

Remont nawierzchni z kostki brukowej betonowej i wymiana odwodnienia liniowego.  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Remont nawierzchni z kostki brukowej betonowej i wymiana odwodnienia liniowego.</b>						
1	KNR 2-31 0807-01		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej behaton na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - 20% z całości	m2		
			2108,23 * 0,20	m2	421,646	
					RAZEM	421,646
2	KNR 2-31 0813-04		Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			10,00	m	10,000	
					RAZEM	10,000
3	KNR 2-31 0814-02		Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000
4	KNR 2-31 0813-04		Rozebranie betonowych elementów odwodnienia liniowego na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			35,30	m	35,300	
					RAZEM	35,300
5	KNR 2-31 0812-03		Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
			0,90	m3	0,900	
					RAZEM	0,900
6	KNR 2-31 0812-03		Rozebranie ław pod obrzeża z betonu	m3		
			0,60	m3	0,600	
					RAZEM	0,600
7	KNR 2-31 0812-03		Rozebranie ław pod elementy odwodnienia liniowego z betonu	m3		
			1,42	m3	1,420	
					RAZEM	1,420
8	KNR 4-01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego i ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m3		
			10,00	m3	10,000	
					RAZEM	10,000
9	Kalkulacja własna		Utylizacja gruzu i ziemi	m3		
			10,00	m3	10,000	
					RAZEM	10,000
10	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12. 9901-02 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
			210,82	m2	210,820	
					RAZEM	210,820
11	KNR 2-31 0401-04		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			10,00	m	10,000	
					RAZEM	10,000
12	KNR 2-31 0401-02		Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000
13	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem, 30x35 cm	m3		
			1,1	m3	1,100	
					RAZEM	1,100
14	KNR 2-31 0402-04		Ława pod obrzeża betonowa z oporem, 20x30 cm	m3		

Remont nawierzchni z kostki brukowej betonowej i wymiana odwodnienia liniowego.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,20	m3	1,200	
					RAZEM	1,200
15	KNR 2-31 0402-03		Ława betonowa pod odwodnienie liniowe o wym.40x20 cm z betonu C15/20	m3		
			2,824	m3	2,824	
					RAZEM	2,824
16	KNR 2-31 0403-04		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - przyjąć 50 % nowych krawężników	m		
			10,00	m	10,000	
					RAZEM	10,000
17	KNR 2-31 0407-04		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przyjąć 50 % nowych obrzeży	m		
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000
18	KNR 2-31 0606-03		Ułożenie korytek polimerowych 100x250x350 mm D400 z pokrywą 2x0,5 m z żeliwa sferoidalnego na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			35,30	m	35,300	
					RAZEM	35,300
19	KNR 0-11 0325-02		Układanie uprzednio zdemontowanej kostki brukowej betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przyjąć 10% kostki nowej	m2		
			421,646	m2	421,646	
					RAZEM	421,646