

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : UTWARDZENIE PLACU NA TERENIE CZPK SP. Z O.O. DZ.NR 592/3  
ADRES INWESTYCJI : SOBUCZYNA UL. KONWALIOWA 1  
INWESTOR : CZPK SP.Z O.O.  
ADRES INWESTORA : 42-263 SOBUCZYNA UL.KONWALIOWA 1  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : INŻ.JAROSŁA STĄPOR  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : INŻ.JAROSŁAW STĄPOR  
DATA OPRACOWANIA : 4.05.2024 R.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
4.05.2024 R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY POMIAROWE D.01.01.01,</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie	km		
d.1	0119-01 <sup>1)</sup>	równinnym	km	0,010	
		0,01			
				<b>RAZEM</b>	<b>0,010</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE D.02.00.00,D.02.01.01,</b>			
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.2	0206-04 <sup>1)</sup>	gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na od-	m <sup>3</sup>	735,440	
		ległość do 1 km			
		735,44			
				<b>RAZEM</b>	<b>735,440</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY D.04.05.01,D.04.04.02, D.04.02.01,D.03.02.01A</b>			
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04 <sup>2)</sup>	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	1225,740	
		1225,74			
				<b>RAZEM</b>	<b>1225,740</b>
4	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepny-	m <sup>2</sup>		
d.3	0111-03 <sup>2)</sup>	mi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm ANALOGIA Z DOWOZU 1.5	m <sup>2</sup>	1225,740	
		MPa			
		1225,74			
				<b>RAZEM</b>	<b>1225,740</b>
5	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepny-	m <sup>2</sup>		
d.3	0111-04 <sup>2)</sup>	mi - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu Z DOWOZU	m <sup>2</sup>	1225,740	
		1,5 MPa			
		Krotność = 5			
		1225,74			
				<b>RAZEM</b>	<b>1225,740</b>
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05 <sup>2)</sup>	15 cm 0-31,5MM	m <sup>2</sup>	1225,740	
		1225,74			
				<b>RAZEM</b>	<b>1225,740</b>
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-06 <sup>2)</sup>	bości po zagęszczeniu 0-31,5MM	m <sup>2</sup>	1225,740	
		Krotność = 5			
		1225,74			
				<b>RAZEM</b>	<b>1225,740</b>
8	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-07 <sup>2)</sup>	całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm ANALOGIA 5CM	m <sup>2</sup>	1225,740	
		Krotność = 0,5			
		1225,74			
				<b>RAZEM</b>	<b>1225,740</b>
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.3	1406-03 <sup>2)</sup>	4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.3	1406-04 <sup>2)</sup>	4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE D.10.03.01C</b>			
11	KNR 2-01	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o po-	m <sup>2</sup>		
d.4	0129-06 <sup>1)</sup>	wierzchni 1 szt.ponad 3 m2 3x1,5x0.15 CM	m <sup>2</sup>	1225,740	
		1225,74			
				<b>RAZEM</b>	<b>1225,740</b>

## OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY POMIAROWE D.01.01.01,	1	1
2	ROBOTY ZIEMNE D.02.00.00,D.02.01.01,	2	2
3	PODBUDOWY D.04.05.01,D.04.04.02, D.04.02.01,D.03.02.01A	3	10
4	NAWIERZCHNIE D.10.03.01C	11	11