

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM -  
ETAP IV  
ADRES INWESTYCJI : STUDZIENIEC 30  
INWESTOR : ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO  
W STUDZIŃCU  
ADRES INWESTORA : STUDZIENIEC 30  
BRANŻA : BUDOWLANA  
DATA OPRACOWANIA : 2018-04-23

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2018-04-23

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Nawierzchnie utwardzone</b>			
1	KNNR 6 d.1 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników- głęb. 50cm wsp.1,7RS 1372+121	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1493.000	
				RAZEM	1493.000
2	KNNR 1 d.1 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. (1372+121)*0.7	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1045.100	
				RAZEM	1045.100
3	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)- dalsze 9km wsp.9S 1045.1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1045.100	
				RAZEM	1045.100
4	KNNR 6 d.1 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1372+121	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1493.000	
				RAZEM	1493.000
5	KNR 2-31 d.1 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 1372	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1372.000	
				RAZEM	1372.000
6	KNR 2-31 d.1 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 40 1372	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1372.000	
				RAZEM	1372.000
7	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 1372+121	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1493.000	
				RAZEM	1493.000
8	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 5 cm 1493	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1493.000	
				RAZEM	1493.000
9	KNNR 6 d.1 0113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm - frakcja 0/31,5mm 1493	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1493.000	
				RAZEM	1493.000
10	KNR 2-31 d.1 0401-04	Rowki pod krawężniki i obrzeża o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 118+350	m		
			m	468.000	
				RAZEM	468.000
11	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.0735*350	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	25.725	
				RAZEM	25.725
12	KNNR 6 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be- tonowych na podsypce cementowo-piaskowej 350	m		
			m	350.000	
				RAZEM	350.000
13	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa 0.045*118	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.310	
				RAZEM	5.310
14	KNNR 6 d.1 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wy- pełnione piaskiem 118	m		
			m	118.000	
				RAZEM	118.000
15	KNNR 6 d.1 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1372	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1372.000	
				RAZEM	1372.000
16	KNNR 6 d.1 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 121	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	121.000	
				RAZEM	121.000