

## PRZEDMIAR ROBÓT

Dostosowanie infrastruktury zewnętrznej stadionu dla potrzeb poprawy funkcjonalności dotychczasowego układu komunikacyjnego oraz widoczności.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty ziemne</b>					
1KNNR 6 d.10101-03		Koryta o głęb. 30 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV 1400+225=1625 1625	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1625.00	  1625.00
				RAZEM	1625.00
<b>2 Podbudowa</b>					
2KNNR 6 d.20104-01		Warstwy odsączające z piasku zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm 1625	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1625.00	  1625.00
				RAZEM	1625.00
3KNNR 6 d.20113-02		Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63mm grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 1625	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1625.00	  1625.00
				RAZEM	1625.00
<b>3 Nawierzchnia</b>					
4KNNR 6 d.30108-02		Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, śr. 50kg/m <sup>2</sup> , transport mieszanki samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl. 5 km 1400+225=1625x0,05=81,25 81.25	t  t	  81.25	  81.25
				RAZEM	81.25
5KNNR 6 d.30309-0203		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t 1625	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1625.00	  1625.00
				RAZEM	1625.00
<b>4 Elementy ulic</b>					
6KNR 2-31 d.40401-04		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 325	m  m	  325.00	  325.00
				RAZEM	325.00
7KNNR 6 d.40403-0301		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej 325	m  m	  325.00	  325.00
				RAZEM	325.00

## KOSZTORYS OFERTOWY

Dostosowanie infrastruktury zewnętrznej stadionu dla potrzeb poprawy funkcjonalności dotychczasowego układu komunikacyjnego oraz widoczności.

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7
<b>1 Roboty ziemne</b>						
d.1	1KNNR 6 0101-03	Koryta o głęb. 30 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV 1400+225=1625	m <sup>2</sup>	1625		
Razem dział Roboty ziemne						
<b>2 Podbudowa</b>						
d.2	2KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające z piasku zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm	m <sup>2</sup>	1625		
d.2	3KNNR 6 0113-02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63mm grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	1625		
Razem dział Podbudowa						
<b>3 Nawierzchnia</b>						
d.3	4KNNR 6 0108-02	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, śr. 50kg/m <sup>2</sup> , transport mieszanki samochodami samowytadowczymi 5-10 t na odl. 5 km 1400+225=1625x0,05=81,25	t	81.25		
d.30203	5KNNR 6 0309-	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanki samochodami samowytad. 5-10 t	m <sup>2</sup>	1625		
Razem dział Nawierzchnia						
<b>4 Elementy ulic</b>						
d.404	6KNNR 2-31 0401-	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	325		
d.40301	7KNNR 6 0403-	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej	m	325		
Razem dział Elementy ulic						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: