

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Trybuna sportowa główna, zadaszona 5-cio rzędowa</b>					
1	KSNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach drogowych i montażowych	ha		
d.1	0105-01 analogia	wraz z wykonaniem dokumentacji powykonawczej			
		0,1	ha	0.100	
				RAZEM	0.100
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej typu polbruk na podsypce cem.piasko-	m <sup>2</sup>		
d.1	0810-02 analogia	wej ze złożeniem na palety i wywozem do 2 km			
		0,3*4,4*26	m <sup>2</sup>	34.320	
				RAZEM	34.320
3	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 15cm + 5 cm PCP 1:4	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-01				
		34,32	m <sup>2</sup>	34.320	
				RAZEM	34.320
4	KNR-W 2-01	Roboty wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 - zładunek - gruz	m <sup>3</sup>		
d.1	0232-01 analogia	uprzednio zmagazynowany w haldach; grunt kat. I-II			
		6,864	m <sup>3</sup>	6.864	
				RAZEM	6.864
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11				
		34,32*0,2	m <sup>3</sup>	6.864	
				RAZEM	6.864
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12				
		6,864	m <sup>3</sup>	6.864	
				RAZEM	6.864
7	KSNR 1	Wykopy liniowe szer. 0,3 m o głęb.do 1.2 m o ścianach pion.z ręcznym	m <sup>3</sup>		
d.1	0307-01	wydob.urobku w gruntach suchych kat. I-II			
		0,3*1,0*4,4*26	m <sup>3</sup>	34.320	
				RAZEM	34.320
8	KNR-W 2-01	Roboty wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 - zładunek - zie-	m <sup>3</sup>		
d.1	0232-01 analogia	mi uprzednio zmagazynowanej w haldach; grunt kat. I-II			
		34,32	m <sup>3</sup>	34.320	
				RAZEM	34.320
9	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat.	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-05	I-II			
		34,32	m <sup>3</sup>	34.320	
				RAZEM	34.320
10	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-08				
		34,32	m <sup>3</sup>	34.320	
				RAZEM	34.320
11	KSNR 2	Podkład z chudego betonu B15 gr. 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0104-01 analogia				
		0,3*0,1*4,4*26	m <sup>3</sup>	3.432	
				RAZEM	3.432
12	KSNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o	t		
d.1	0103-03	śr. 12 mm			
		0,9	t	0.900	
				RAZEM	0.900
13	KSNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 6	t		
d.1	0103-01	mm			
		0,325	t	0.325	
				RAZEM	0.325
14	KSNR 2	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w gotowym wykopie	m <sup>3</sup>		
d.1	0105-01				
		0,3*1,2*4,4*26	m <sup>3</sup>	41.184	
				RAZEM	41.184
15	kalkulacja wła-	Zakup, dostawa i montaż trybuny zewnętrznej zadaszanej 5-cio rzędowej, zgod-	szt		
d.1	sna	nej z dokumentacją , SWZ i wytycznymi Zamawiającego			
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>Trybuna boczna jednorzędowa</b>					
16	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III)	dół.		
d.2	0312-06				
		8	dół.	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe betonowe o obj. do 0.5 m3 w gotowym wykopie	m <sup>3</sup>		
d.2	0203-01				
		0,3*0,3*0,6*8	m <sup>3</sup>	0.432	
				RAZEM	0.432
18	kalkulacja wła-	Zakup, dostawa i montaż trybuny bocznej - ławki jednorzędowe 4 szt*5 miejsc,	szt		
d.2	sna	zgodnej z dokumentacją , SWZ i wytycznymi Zamawiającego			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>Doświetlenie bieżni z trybuny sportowej głównej + roboty elektryczne, nagłośnienia i monitoringu</b>					
19	KNNR 5	Rury o śr.do 28 mm układane na konstrukcji metalowej;	m		
d.3	0104-06 analogia	mocowanie płaskownika śrubami			
	80		m	80.000	
				RAZEM	80.000
20	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
d.3	0203-03 analogia				
	100+300		m	400.000	
				RAZEM	400.000
21	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
d.3	0203-01 analogia				
	120		m	120.000	
				RAZEM	120.000
22	KNNR 5	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane	szt		
d.3	0304-04 - analogia				
	6		szt	6.000	
				RAZEM	6.000
23	KSNR 5	Montaż skrzynek rozdzielczych o masie do 10 kg	szt.		
d.3	1005-02				
	5		szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
24	kalkulacja własna	Montaż punktu dostępowego PEL (32A/5P 16A/5P 2xGS) - na trybunie głównej	szt		
d.3					
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KSNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
d.3	1004-02 analogia				
	4		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KSNR 5	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie	szt		
d.3	1002-01 analogia				
	4		szt	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNNR 5	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 2 mocowania	szt.		
d.3	1101-02 analogia				
	16		szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
28	kalkulacja własna	Wykonanie zestawów zasilających w istniejących studzienkach teletechnicznych wraz z okablowaniem (4 szt. w nawierzchni stadionu + 1 pod wiatą sędziowską) zgodnie z SWZ i wytycznymi zamawiającego	szt		
d.3					
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
29	kalkulacja własna	Wykonanie nagłośnienia- zgodnie z SWZ i wytycznymi zamawiającego	szt		
d.3					
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
30	kalkulacja własna	Wykonanie monitoringu wizyjnego CCTV - zgodnie z SWZ i wytycznymi zamawiającego	szt		
d.3					
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
31	kalkulacja własna	Wykonanie studzienki teletechnicznej PCV małej (do podłączenia wiatromierza ) w murawie boiska , wraz z wykonaniem wykopu i zasypaniem, oraz odtworzeniem murawy wraz z podłączeniem do istniejącej studzienki teletechnicznej (włączeniem) artotem fi 40 mm dł. 22 mb i okablowaniem- komplet. Zgodnie z wytycznymi Zamawiającego	szt		
d.3					
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>Roboty nawierzchniowe</b>					
<b>Schody terenowe</b>					
32	kalkulacja własna	Schody terenowe z bloków betonowych typu grando 15x46x100 cm , na ławie betonowej B15 , szer. 2 m (kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym) wraz z barierkami stalowymi malowanymi proszkowo	szt.		
d.4.1					
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>Droga dojazdowa do garażu dwustanowiskowego</b>					
33	KSNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek- na odkład do dalszego wykorzystania	m <sup>2</sup>		
d.4.2	0106-01				
	288+110		m <sup>2</sup>	398.000	



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	398.000
34	KSNR 6 d.4.2 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni oraz placu pod garaż dwustanowiskowy - krotność 1,5 - do 15 cm 288+110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 398.000	
				RAZEM	398.000
35	KSNR 1 d.4.2 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - wywóz urobku z wykopów 398*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 59.700	
				RAZEM	59.700
36	KSNR 6 d.4.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 398	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 398.000	
				RAZEM	398.000
37	KSNR 6 d.4.2 0403-03	Krawężniki betonowe zaniżone o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych gr 10 cm z B15 z oporem 80+11+2*7+(11-4)	m m	 112.000	
				RAZEM	112.000
38	KSNR 6 d.4.2 0109-02	Podbudowy betonowe B10 gr.15 cm pielęgnowane wodą 272+110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 382.000	
				RAZEM	382.000
39	KSNR 6 d.4.2 0502-03	Nawierzchnia drogi z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 272+110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 382.000	
				RAZEM	382.000
<b>Chodnik - utwardzenie pasa wzdłuż bieżni</b>					
40	KSNR 1 d.4.3 0106-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek- na odkład do dalszego wykorzystania 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	
				RAZEM	120.000
41	KSNR 6 d.4.3 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	
				RAZEM	120.000
42	KSNR 1 d.4.3 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - wywóz urobku z wykopów 120*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.000	
				RAZEM	12.000
43	KSNR 6 d.4.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	
				RAZEM	120.000
44	KSNR 6 d.4.3 0404-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej gr 10 cm B15 z oporem 70	m m	 70.000	
				RAZEM	70.000
45	KSNR 6 d.4.3 0109-01	Podbudowy betonowe B10 gr.10 cm pielęgnowane wodą 106	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 106.000	
				RAZEM	106.000
46	KSNR 6 d.4.3 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 106	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 106.000	
				RAZEM	106.000
47	KNR-W 2-01 d.4.3 0506-05 analogia	Plantowanie skarp i poboczy wykonywanych mechanicznie w gr. kat. IV z uzupełnieniem humusem (materiał z odkładu) gr 10 cm i obsianiem trawą 70*1,5+90*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 240.000	
				RAZEM	240.000
<b>Wykonanie podjazdu dla osób niepełnosprawnych</b>					
48	KNR 2-31 d.5 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej typu polbruk 8x10x20cm na podsypce cem.piaskowej - Ze złożeniem na odkład do ponownego ułożenia 3,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.000	
				RAZEM	7.000
49	KSNR 6 d.5 0404-04 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem B15 - wraz z wykonaniem rowków i rozbiórką starej podbudowy betonowej 3,5	m m	 3.500	
				RAZEM	3.500
50	KSNR 6 d.5 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - z kostki rozbiórkowej 3,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Garaż dwustanowiskowy blaszany</b>					
51	kalkulacja wla-	Zakup, dostawa i montaż garażu dwustanowiskowego blaszanego szer 10m i dł 6m. Wysokość ścian przód 300 cm, tył 270 cm; Dwie bramy rozwierno szer 290 cm i wys 270 cm (z kompletem zamków) i ze zintegrowanymi drzwiami wejściowymi (2 szt). Z blachy akrylowej trapezowej - I gatunku. Zgodnym z SWZ i wytycznymi Zamawiającego wraz z wykonaniem stóp betonowych niezbędnych do montażu	szt.		
d.6	sna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>Roboty zabezpieczające</b>					
52	KSNR 6	Poręcz ochronne sztywne U 11a L-200 bariera rurowa -Średnica rur pochwyty i słupków fi 60,3 mm, poprzeczka zamykająca wypełnienie z rury fi 48,3mm, szczeblinki z rury fi 20 mm (kolor szary -do uzgodnienia z Zamawiającym) , montowane w gruncie wraz z wykonaniem dołków i betonowaniem	m		
d.7	0701-03 analogia	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
53	KSNR 6	Poręcz ochronne sztywne U 11a L-200 bariera rurowa -Średnica rur pochwyty i słupków fi 60,3 mm, poprzeczka zamykająca wypełnienie z rury fi 48,3mm, szczeblinki z rury fi 20 mm (kolor szary -do uzgodnienia z Zamawiającym) , montowane kotwami do bloków betonowych typu Lego	m		
d.7	0701-03 analogia	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000