

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Nowy opis Inwestycji: W ramach zadania przewiduje się wykonanie prace w na terenie sołectwa Garczyn i Liniewo. Na terenie wsi Garczyn planuje się odbudowę płyty boiska o nawierzchni trawiastej wraz z budową trybun, montażem bramek, wymianą części ogrodzenia przy terenie boiska wykonaniem bieżni wokół boiska, oraz infrastruktura towarzysząca niezbędna do funkcjonowania obiektu - ławki kosze,ciągi komunikacyjne itp. Na terenie wsi Liniewo przy Zespole Oświatowym planuje się budowę boiska wraz z bieżnią wokół boiska. Teren wewnątrz bieżni zostanie wykorzystany jako boisko wielofunkcyjne o nawierzchni sztucznej. Bieżnia zostanie wykorzystana jako rozbieg do skoku w dal. Teren zostanie ogrodzony od strony drogi i pól uprawnych. W ramach zadania planuje się stworzenie miasteczka rowerowego. Ponadto wykonane zostaną elementy towarzyszące tj. ciągi komunikacyjne, zamontowane ławki, kosze i inna infrastruktura towarzysząca. W ramach zadania planuje się wykonanie trawników,nasadzeń oraz zakup sprzętu do utrzymania wybudowanej infrastruktury ciągnik z osprzętem. W Liniewo przewiduje się utwardzenie drogi dojazdowej do wykonanego kompleksu.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i formalne</b>			
1 d.1		Opracowanie dokumentacji technicznej wraz z uzgodnieniami	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1		Nadzór nad realizacją robót kierownik budowy, kierownik robót branż elektryczna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1		Nadzór konserwatorski	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1		Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>Roboty budowlane w msc Liniewo</b>			
<b>2.1</b>		<b>bieżnia, skok w dal</b>			
5 d.2. 0206-04 1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		0,5*1250	m <sup>3</sup>	625,000	
				RAZEM	625,000
6 d.2. 0103-04 1	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		1250	m <sup>2</sup>	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
7 d.2. 0104-07 1	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1,5	m <sup>2</sup>	1 250,000	
		poz.6		RAZEM	1 250,000
8 d.2. 0112-06 1	KNR 2-31	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm warstwa klinująca z kruszywa kamiennego fr 31/5-63	m <sup>2</sup>		
		poz.6	m <sup>2</sup>	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
9 d.2. 0112-05 1	KNR 2-31	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm warstwa klinująca z kruszywa kamiennego fr 0-31,5mm grubość 5 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 0,5	m <sup>2</sup>	1 250,000	
		poz.6		RAZEM	1 250,000
10 d.2. 0202-05 1	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm WARSTWA WYRÓWNUJĄCA Z MIAŁU KAMIENNEGO 00-4MMgr 4 cm	m <sup>2</sup>		
	analogia	Krotność = 0,8	m <sup>2</sup>	1 250,000	
		poz.6		RAZEM	1 250,000
11 d.2. 1		Warstwa natryskowa 3 warstwowa	m <sup>2</sup>		
		poz.6	m <sup>2</sup>	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
12 d.2. 1		Malowanie linii bieżnia liniewo	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.2. 0401-01 1	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		750	m	750,000	
				RAZEM	750,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2. 1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		750*0,045	m <sup>3</sup>	33,750	
				RAZEM	33,750
15 d.2. 1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem OBRZEŻE 100*6*25 Z NAKŁADKĄ	m		
		750	m	750,000	
				RAZEM	750,000
16 d.2. 1		Skok w dal ( bez rozbiegu ), łapacze piasku, pokrywa piaskownicy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		<b>boisko o nawierzchni sztucznej</b>			
17 d.2. 2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		26*46*0,5	m <sup>3</sup>	598,000	
				RAZEM	598,000
18 d.2. 2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		1196	m <sup>2</sup>	1 196,000	
				RAZEM	1 196,000
19 d.2. 2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1,5	m <sup>2</sup>	1 196,000	
		1196		RAZEM	1 196,000
20 d.2. 2	KNNR 6 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm warstwa klinująca z kruszywa kamiennego fr 31/5-63	m <sup>2</sup>		
		1196	m <sup>2</sup>	1 196,000	
				RAZEM	1 196,000
21 d.2. 2	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm warstwa klinująca z kruszywa kamiennego fr 0-31,5mm grubość 5 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 0,5	m <sup>2</sup>	1 196,000	
		1196		RAZEM	1 196,000
22 d.2. 2	KNR 2-31 0202-05 analogia	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm WARSTWA WYRÓWNUJĄCA Z MIAŁU KAMIENNEGO 00-4MMgr 4 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 0,8	m <sup>2</sup>	1 196,000	
		1196		RAZEM	1 196,000
23 d.2. 2		Warstwa natryskowa 3 warstwowa	m <sup>2</sup>		
		1196	m <sup>2</sup>	1 196,000	
				RAZEM	1 196,000
24 d.2. 2		Malowanie linii boisk wielofunkcyjnego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.2. 2	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		46+46+26+26	m	144,000	
				RAZEM	144,000
26 d.2. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		poz.25*0,045	m <sup>3</sup>	6,480	
				RAZEM	6,480

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 2-31 d.2. 0407-02 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem OBRZEŻE 100*6*25 Z NAKŁADKĄ	m		
		poz.25	m	144,000	
				RAZEM	144,000
28		Bramka aluminiowa boisko Liniewo z montażem	kpl.		
d.2. 2		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
29		Zestaw do koszykówki z montażem	kpl.		
d.2. 2		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
30		2 słupki do siatkówki + siatka + tuleje z zaślepkami z montażem	kpl.		
d.2. 2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
31		Bramki do unihokejka oraz zestaw band z polipropylenu o wymiarach boiska 40x20	kpl.		
d.2. 2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNR 2-02 d.2. 1808-01 2	Brama z paneli 2,5 x 1,5 mb	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNR 2-02 d.2. 1808-01 2	Furtka z paneli 1,2*1,5m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR 2-02 d.2. 1804-11 2	Ogrodzenie systemowe panelowe	m		
		144	m	144,000	
				RAZEM	144,000
35		Piłkochwyty o wysokości 6 m i długości 144, konstrukcja słupy stalowe montowane w fundamencie betonowym, na konstrukcji zawieszona siatka z polipropylenu 864 m2 plus zapas 360 m2	m		
d.2. 2		144	m	144,000	
				RAZEM	144,000
<b>2.3</b>		<b>Ogrodzenie ROZBIÓRKI WE WŁANYM ZAKRESIE WYKONANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO</b>			
36	KNR 2-02 d.2. 1808-02 3	Brama wjazdowa 4 m + 1 m furtka	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
37	KNR 2-02 d.2. 1804-11 3	Ogrodzenie z paneli 3D montowane w cokole z podmurówką	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
<b>2.4</b>		<b>Ścieżka rowerowa</b>			
38	KNR 2-01 d.2. 0126-01 4	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
		715	m <sup>2</sup>	715,000	
				RAZEM	715,000
39	KNR 2-31 d.2. 0101-01 4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		715	m <sup>2</sup>	715,000	
				RAZEM	715,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40	KNR 2-31 d.2. 0101-02 4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 715	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  715,000	
				RAZEM	715,000
41	KNR 2-31 d.2. 0114-01 4	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 0,5 715	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  715,000	
				RAZEM	715,000
42	KNR 2-31 d.2. 0114-05 4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  715	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  715,000	
				RAZEM	715,000
43	KNR 2-31 d.2. 0311-01 4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm  715	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  715,000	
				RAZEM	715,000
44	KNR 2-31 d.2. 0311-02 4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu  715	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  715,000	
				RAZEM	715,000
45	KNR 2-31 d.2. 0311-05 4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm  715	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  715,000	
				RAZEM	715,000
<b>2.5</b>		<b>Urządzenia BRD</b>			
<b>2.5.1</b>		<b>Oznakowanie poziome</b>			
46	KNR 2-31 d.2. 0706-06 5.1	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH  8*3*1,5/2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18,000	
				RAZEM	18,000
47	KNR 2-31 d.2. 0706-03 5.1	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową LINIA STOP, linia podwójna ciągła linia bezwzględnej zatrzymywania itp 120*0,10*2+25*0,18+4*0,1*3+6+9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44,700	
				RAZEM	44,700
<b>2.5.2</b>		<b>oznakowanie pionowe</b>			
48	KNR 2-31 d.2. 0702-02 5.2	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm  52	szt.  szt.	  52,000	
				RAZEM	52,000
49	KNR 2-31 d.2. 0703-01 5.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2  66	szt.  szt.	  66,000	
				RAZEM	66,000
50		Przejazd kolejowy  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.6</b>		<b>Chodniki, ciągi piesze ( miasteczko rowerowe 527,4+1040 ciągi i parkingi)</b>			
51	KNR 2-01 d.2. 0126-01 6	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek  435,4+92+980	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 507,400	
				RAZEM	1 507,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52	KNR 2-31 d.2. 0101-01 6	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.51	m <sup>2</sup>	1 507,400	
				RAZEM	1 507,400
53	KNR 2-31 d.2. 0114-01 6	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 m Krotność = 0,5	m <sup>2</sup>		
		poz.51	m <sup>2</sup>	1 507,400	
				RAZEM	1 507,400
54	KNR 2-31 d.2. 0114-05 6	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.53	m <sup>2</sup>	1 507,400	
				RAZEM	1 507,400
55	KNR 2-31 d.2. 0511-02 6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		poz.51-poz.56	m <sup>2</sup>	1 177,400	
				RAZEM	1 177,400
56	KNR 2-31 d.2. 0511-03 6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		330	m <sup>2</sup>	330,000	
				RAZEM	330,000
<b>2.7</b>		<b>Elementy dróg i ulic</b>			
57	KNR 2-31 d.2. 0401-01 7	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		1025+450*2	m	1 925,000	
				RAZEM	1 925,000
58	KNR 2-31 d.2. 0402-04 7	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		poz.57*0,045	m <sup>3</sup>	86,625	
				RAZEM	86,625
59	KNR 2-31 d.2. 0407-05 7	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		poz.57	m	1 925,000	
				RAZEM	1 925,000
60	KNR 2-31 d.2. 0401-03 7	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
61	KNR 2-31 d.2. 0402-04 7	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		poz.60*0,075	m <sup>3</sup>	6,750	
				RAZEM	6,750
62	KNR 2-31 d.2. 0403-03 7	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		poz.60	m	90,000	
				RAZEM	90,000
<b>2.8</b>		<b>Infrastruktura towarzysząca</b>			
63	KNR 2-21 d.2. 0607-02 8 analogia	Kosze na śmieci	kpl		
		9	kpl	9,000	
				RAZEM	9,000
64	KNR 2-21 d.2. 0607-02 8 analogia	Ławki parkowe	kpl		
		9	kpl	9,000	
				RAZEM	9,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65	KNR 2-21 d.2. 0607-01 8 analogia	Stojaki na rowery	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
66		Urządzenie zabawowe Młyńskie koło	m		
d.2. 8		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
67	KNR 2-21 d.2. 0607-01 8	Urządzenie zabawowe golf	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
68		Stół do gry w szachy	m		
d.2. 8		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
69		Stół do gry w ping-ponga	m		
d.2. 8		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
70	KNNR 5 d.2. 1001-01 8	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
71		Okablowanie, wykopy zasypianie warstwa piasku do oświetlenia latarni parko- wych	kpl		
d.2. 8		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.9</b>		<b>zielen niska</b>			
72	KNR 2-21 d.2. 0207-02 9	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III	m <sup>2</sup>		
		3030	m <sup>2</sup>	3 030,000	
				RAZEM	3 030,000
73	KNR 2-21 d.2. 0207-04 9	Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu III	m <sup>2</sup>		
		3030	m <sup>2</sup>	3 030,000	
				RAZEM	3 030,000
74	KNR 2-21 d.2. 0208-02 9	Rozrzucenie nawozów naturalnych w ilości 30 t/ha przy uprawie ręcznej kat. gruntu III	m <sup>2</sup>		
		3030	m <sup>2</sup>	3 030,000	
				RAZEM	3 030,000
75	KNR 2-21 d.2. 0218-03 9	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
		3030	m <sup>3</sup>	3 030,000	
				RAZEM	3 030,000
76	KNR 2-21 d.2. 0401-02 9	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawoże- nia	m <sup>2</sup>		
		3030	m <sup>2</sup>	3 030,000	
				RAZEM	3 030,000
<b>2.10</b>		<b>Zielen wysoka</b>			
77	KNR 2-21 d.2. 0302-06 10	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2.11</b>		<b>nawierzchnie drogowe ( nawierzchnia bitumiczna droga + próg + poszerzenia na ul Szkolnej ) nawierzchnia z płyt Yomb</b>			
78 d.2. 11	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 721*0,45	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  324,450	
				RAZEM	324,450
79 d.2. 11	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV  750	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  750,000	
				RAZEM	750,000
80 d.2. 11	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,5 poz.79	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  750,000	
				RAZEM	750,000
81 d.2. 11	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 5 cm łącznie 10 cm Krotność = 2 poz.79	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  750,000	
				RAZEM	750,000
82 d.2. 11	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm  poz.79	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  750,000	
				RAZEM	750,000
83 d.2. 11	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)  poz.79	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  750,000	
				RAZEM	750,000
84 d.2. 11	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)  poz.79	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  750,000	
				RAZEM	750,000
85 d.2. 11	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm  165-45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  120,000	
				RAZEM	120,000
86 d.2. 11	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej  90	m  m	  90,000	
				RAZEM	90,000
87 d.2. 11	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  4,2*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,000	
				RAZEM	21,000
88 d.2. 11	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II  8,4*2	m  m	  16,800	
				RAZEM	16,800
89 d.2. 11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  8,4*0,075+12*0,075	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,530	
				RAZEM	1,530
90 d.2. 11	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej  2*6	m  m	  12,000	
				RAZEM	12,000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.2. 11	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		4,2*2	m	8,400	
				RAZEM	8,400
92 d.2. 11	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
93 d.2. 11	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
94 d.2. 11	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		945	m <sup>2</sup>	945,000	
				RAZEM	945,000
95 d.2. 11	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		945	m <sup>2</sup>	945,000	
				RAZEM	945,000
96 d.2. 11	KNR 2-01 0129-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych	m <sup>2</sup>		
		945	m <sup>2</sup>	945,000	
				RAZEM	945,000
97 d.2. 11	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2	m <sup>2</sup>		
		945	m <sup>2</sup>	945,000	
				RAZEM	945,000
98 d.2. 11	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>		
		315*2*0,5	m <sup>2</sup>	315,000	
				RAZEM	315,000
99 d.2. 11	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5,5 315*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	630,000	
				RAZEM	630,000
100 d.2. 11	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
101 d.2. 11	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>3</b>		<b>Roboty budowlane w msc Garczyn</b>			
<b>3.1</b>		<b>bieżnia</b>			
102 d.3. 1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 0,5*1240	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	620,000	
				RAZEM	620,000
103 d.3. 1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		1240	m <sup>2</sup>	1 240,000	
				RAZEM	1 240,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
104 d.3. 1	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 1,5 poz.103	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 240,000	
				RAZEM	1 240,000
105 d.3. 1	KNNR 6 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm warstwa klinująca z kruszywa kamiennego fr 31/5-63  poz.103	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 240,000	
				RAZEM	1 240,000
106 d.3. 1	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm warstwa klinująca z kruszywa kamiennego fr 0-31,5mm grubość 5 cm Krotność = 0,5 poz.103	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 240,000	
				RAZEM	1 240,000
107 d.3. 1	KNR 2-31 0202-05 analogia	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm WARSTWA WYRÓWNUJĄCA Z MIAŁU KAMIENNEGO 00-4MMgr 4 cm Krotność = 0,8 poz.103	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 240,000	
				RAZEM	1 240,000
108 d.3. 1		Warstwa natryskowa 3 warstwowa  poz.103	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 240,000	
				RAZEM	1 240,000
109 d.3. 1		Malowanie linii bieżnia Garczyn  1	kpl  kpl	  1,000	
				RAZEM	1,000
110 d.3. 1	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II  625	m  m	  625,000	
				RAZEM	625,000
111 d.3. 1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  poz.110*0,075	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  46,875	
				RAZEM	46,875
112 d.3. 1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem OBRZEŻE 100*6*25 Z NAKŁADKĄ  poz.110	m  m	  625,000	
				RAZEM	625,000
<b>3.2</b>	<b>boisko o nawierzchni trawiastej</b>				
113 d.3. 2	KNR 2-21 0217-04	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarniony)  4050*0,05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  202,500	
				RAZEM	202,500
114 d.3. 2	KNR 2-21 0206-01	Orka mechaniczna pługiem przyczepnym przy głębokości orania 18-20 cm kat. gruntu I-II  4050	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4 050,000	
				RAZEM	4 050,000
115 d.3. 2	KNR 2-21 0208-06	Rozrzucenie nawozów naturalnych w ilości 30 t/ha przy uprawie mechanicznej kat. gruntu III  4050	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4 050,000	
				RAZEM	4 050,000
116 d.3. 2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV  1196	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 196,000	
				RAZEM	1 196,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
117 d.3. 2	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
		4050*0,05	m <sup>3</sup>	202,500	
				RAZEM	202,500
118 d.3. 2	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
		poz.114	m <sup>2</sup>	4 050,000	
				RAZEM	4 050,000
119 d.3. 2		Bramka aluminiowa boisko Garczyn z montażem	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
120 d.3. 2		Bramka aluminiowa boisko Garczyn przenośna	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
3.3		<b>Ogrodzenie ROZBIÓRKI WE WŁANYM ZAKRESIE WYKONANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO</b>			
121 d.3. 3	KNR 2-02 1804-11	Ogrodzenie z paneli 3D montowane w cokole z podmurówką 1,5m wokół boiska	m		
		320	m	320,000	
				RAZEM	320,000
122 d.3. 3	KNR 2-02 1804-11	Ogrodzenie z paneli 3D montowane w cokole z podmurówką 1,2m wydzielanie przy trybunach	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
3.4		<b>Chodniki, ciągi piesze do trybun i wiat</b>			
123 d.3. 4	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
		95*4+20*5	m <sup>2</sup>	480,000	
				RAZEM	480,000
124 d.3. 4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.123	m <sup>2</sup>	480,000	
				RAZEM	480,000
125 d.3. 4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,5	m <sup>2</sup>		
		poz.123	m <sup>2</sup>	480,000	
				RAZEM	480,000
126 d.3. 4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.125	m <sup>2</sup>	480,000	
				RAZEM	480,000
127 d.3. 4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		poz.123	m <sup>2</sup>	480,000	
				RAZEM	480,000
3.5		<b>Elementy dróg i ulic</b>			
128 d.3. 5	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		75+75+5+5	m	160,000	
				RAZEM	160,000
129 d.3. 5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		poz.128*0,045	m <sup>3</sup>	7,200	
				RAZEM	7,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3.	0407-05	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
5		poz.128	m	160,000	
				RAZEM	160,000
<b>3.6</b>		<b>Infrastruktura towarzysząca</b>			
131	KNR 2-21	Kosze na śmieci	kpl		
d.3.	0607-02				
6	analogia	6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
132	KNR 2-21	Ławki parkowe	kpl		
d.3.	0607-02				
6	analogia	4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
133	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
d.3.	1001-01				
6		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
134		Okablowanie, wykopy zasypianie warstwa piasku do oświetlenia latarni parko- wych	kpl		
d.3.					
6		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
135		Wiata stadionowa duża	kpl.		
d.3.					
6		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
136		Wiata stadionowa mała	kpl.		
d.3.					
6		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
137		Trybuny	kpl		
d.3.					
6		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
138		Koła olimpijskie wraz z konstrukcją	kpl.		
d.3.					
6		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.7</b>		<b>zielen niska</b>			
139	KNR 2-21	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III	m <sup>2</sup>		
d.3.	0207-02				
7		450	m <sup>2</sup>	450,000	
				RAZEM	450,000
140	KNR 2-21	Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu III	m <sup>2</sup>		
d.3.	0207-04				
7		poz.139	m <sup>2</sup>	450,000	
				RAZEM	450,000
141	KNR 2-21	Rozrzucenie nawozów naturalnych w ilości 30 t/ha przy uprawie ręcznej kat. gruntu III	m <sup>2</sup>		
d.3.	0208-02				
7		poz.139	m <sup>2</sup>	450,000	
				RAZEM	450,000
142	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
d.3.	0218-03				
7		poz.139	m <sup>3</sup>	450,000	
				RAZEM	450,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143 d.3. 7	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych sieciem na gruncie kat. III bez nawożenia	m <sup>2</sup>		
		poz.139	m <sup>2</sup>	450,000	
				RAZEM	450,000
<b>4</b>		<b>Dostawa ciągnika rolniczego z osprzętem</b>			
144 d.4		Dostawa ciągnika rolniczego z 0sprzętem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000