

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont bieżni stadionu lekkoatletycznego w Łabiszynie			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z żużla o grubości do 15 cm	m ²		
		2500	m ²	2 500.000	
				RAZEM	2 500.000
2 d.1.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie żużla ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowładowcze przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowładowcze 2500*0.05	m ³		
			m ³	125.000	
				RAZEM	125.000
3 d.1.1	kalk. własna	Wywiezienie i utylizacja nawierzchni żużlowej	t		
		125*1.8	t	225.000	
				RAZEM	225.000
1.2		Roboty ziemne i profilowanie i zagęszczenie podłoża pod nawierzchnie			
4 d.1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 452.1-110.0	m ²		
			m ²	342.100	
				RAZEM	342.100
5 d.1.2	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 452.1-110.0	m ²		
			m ²	342.100	
				RAZEM	342.100
6 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2631.1	m ²		
			m ²	2 631.100	
				RAZEM	2 631.100
7 d.1.2	KNR 4-01 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 106.89	m ³		
			m ³	106.890	
				RAZEM	106.890
1.3		Warstwy podbudowy pod nawierzchnie			
8 d.1.3	KNNR 11 0702-01	Umocnienie geowłókniną szeroka- 200g/m2 342.1	m ²		
			m ²	342.100	
				RAZEM	342.100
9 d.1.3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 259.2+52.9	m ²		
			m ²	312.100	
				RAZEM	312.100
10 d.1.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 16-32 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2578.2+52.9	m ²		
			m ²	2 631.100	
				RAZEM	2 631.100
11 d.1.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 5-32,0mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 2578.2+52.9	m ²		
			m ²	2 631.100	
				RAZEM	2 631.100
12 d.1.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-5,0 mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 2578.2+52.9	m ²		
			m ²	2 631.100	
				RAZEM	2 631.100
13 d.1.3	KNR 2-23 0301-04 analogia	Ułożenie podkładu na gruncie z piasku uszlachetnionego gr. 30 cm - piaskownice do skoku w dal 44*0.3	m ³		
			m ³	13.200	
				RAZEM	13.200
1.4		Nawierzchnie z wykładziny poliuretanowej - alternatywna			
14 d.1.4	kalk. własna	Nawierzchnia z tworzywa sztucznego - poliuretanowa gr. 13 mm(mata sbr 11 mm + natrysk Eltan N 2 mm) wraz z podbudową et gr. 35 mm spełniająca wymogi EN14877, przepuszczalna dla wody. Kolor nawierzchni niebieski. + linie na bieżni z metryką 2578.2	m ²		
			m ²	2 578.200	
				RAZEM	2 578.200
15 d.1.4	kalk. własna	Nawierzchnia z tworzywa sztucznego - poliuretanowa gr. 13 mm(mata sbr 11 mm + natrysk Eltan N 2 mm) wraz z podbudową et gr. 35 mm spełniająca wymogi EN14877, przepuszczalna dla wody. Kolor nawierzchni niebieski. + linie na skoczni z metryką 52.9	m ²		
			m ²	52.900	
				RAZEM	52.900
1.5		Wyposażenie skoczni			
16 d.1.5	kalk. własna	Montaż łapaczy piasku jednorzędowych do zeskoków w skoku w dal na gotowym fundamencie 2	kpl.		
			kpl.	2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.000
17 d.1.5	KNR 2-23 0305-03	Montaż progów do skoku w dal (kompletny zestaw elementów- rama stalowa cynkowana galwanicznie, belka nosna z wymienną belką odbicia, 2 listwy z plasteliną, 1listwa treningowa bez plasteiny, rury drenazowe do odwodnienia ramy, skrobak do równania plastelny, zapasowa plastelina 300 g) 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2		Obramowanie bieżni			
18 d.2	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 902	m m	 902.000	
				RAZEM	902.000
19 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 902.01*0.05	m ³ m ³	 45.101	
				RAZEM	45.101
20 d.2	KNR 2-31 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 35 m 12.25*2	m ³ m ³	 24.500	
				RAZEM	24.500
21 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową z ochroną gumową un natrskiem z Eltan N. 178.2+207.92+12+376.81+17.75+109.33	m m	 902.010	
				RAZEM	902.010

Kanalizacja do instalacji pomiarowej					
	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III 120	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 120	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie 120	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
	KNR 2-01 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II) 2	m3 m3	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	KNR 5-01 0301-01	Budowa studni kablowych rozdzielczych SK-2 z gotowej mieszanki betonowej w gruncie kat. I-II - studzienka sporfix typ E lub równoważne 4	stud. stud.	4.000	
				RAZEM	4.000
Kanalizacja do zasilania tablicy informacyjnej					
	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III 215	m m	215.000	
				RAZEM	215.000
	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 215	m m	215.000	
				RAZEM	215.000
	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie 215	m m	215.000	
				RAZEM	215.000