

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Bieżnia 100 m, i skocznia w dal w SP4 w Śremie  
ADRES INWESTYCJI : Śrem, ul. Roweckiego 10  
INWESTOR : Gmina Śrem  
ADRES INWESTORA : Plac 20 Października 1  
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 29.01.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.01.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Kompleks Sportowy</b>					
<b>1</b>		<b>Wycinka drzew i rozbiórki</b>			
1	KNR 2-01	Mechaniczna przycinka drzew i krzewów z cięciem drewna piłą mechaniczną (korona drzew)	szt.		
d.1	0101-01	15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 20-130 cm) z usunięciem korzeni.	szt.		
d.1	0101-01	15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
3	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
d.1	0329-02	Krotność = 2 4,5*0,7	m <sup>2</sup>	3,150	
				RAZEM	3,150
4	KNR 4-01	Demontaż ogrodzeń stalowych	m		
d.1	1306-01	4,5	m	4,500	
				RAZEM	4,500
5		Oплата za utylizację gruzu betonowego	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna	4,5*0,7*0,38	m <sup>3</sup>	1,197	
				RAZEM	1,197
<b>2</b>		<b>Bieżnia</b>			
6	KNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>		
d.2	0201-03	110,16*5,29*0,35	m <sup>3</sup>	203,961	
				RAZEM	203,961
7	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-03	analogia	m <sup>2</sup>	582,746	
		110,16*5,29		RAZEM	582,746
8	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o gr.12 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-01	110,16*5,29	m <sup>2</sup>	582,746	
				RAZEM	582,746
9	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw kamiennych - warstwa górna o gr.5 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-03	110,16*5,29	m <sup>2</sup>	582,746	
				RAZEM	582,746
10	KNR 2-23	Wykonanie nawierzchni poliuretanowej natryskowej 13mm na warstwie ET 35mm (kolor boiska czerwony, kolory linii do uzgodnienia z inwestorem)	m <sup>2</sup>		
d.2	0303-05	wycena indywidualna	m <sup>2</sup>	582,746	
		110,16*5,29		RAZEM	582,746
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-04	(120,24+5,13+120,24+5,13)*0,07*2	m <sup>3</sup>	35,104	
				RAZEM	35,104
12	KNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.2	0404-05	110,16+5,29+110,16+5,29	m	230,900	
				RAZEM	230,900
<b>3</b>		<b>Rozbieg i skocznia do skoku w dal</b>			
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04	1,84*29,08+6,0*4,0	m <sup>2</sup>	77,507	
				RAZEM	77,507
14	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04	(1,84+2*29,0+2*6,0+2*3,84)*0,3*0,25	m <sup>3</sup>	5,964	
				RAZEM	5,964
15	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wraz z nakładkami zabezpieczającymi	m		
d.3	0407-03	1,84+2*29,0+2*6,0+2*3,84	m	79,520	
				RAZEM	79,520
16	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>		
d.3	0104-07	1,32*29,0	m <sup>2</sup>	38,280	
				RAZEM	38,280
17	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-08	Krotność = 5 38,28	m <sup>2</sup>	38,280	
				RAZEM	38,280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 38,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,280	
				RAZEM	38,280
19 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm 38,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,280	
				RAZEM	38,280
20 d.3	kalk. własna	Wykonanie warstwy wyrównującej mineralno-syntetycznej ET o gr. min. 35 mm 38,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,280	
				RAZEM	38,280
21 d.3	kalk. własna	Wykonanie nawierzchni syntetycznej poliuretanowej typu natrysk o grubości 13 mm, razem z liniami 1,48*29,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43,038	
				RAZEM	43,038
22 d.3	KNR 2-23 0305-03	Montaż progów do skoku w dal. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.3	KNR 2-31 0104-07	Piasek strefy skoku 5,84*3,84*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,728	
				RAZEM	6,728
24 d.3	kalk. własna	Montaż i dostawa - łapacz piasku, szer. 0.5 m 2*7,0+4+4-1,48	m m	 20,520	
				RAZEM	20,520
<b>4</b>		<b>Zagospodarowanie terenu</b>			
25 d.4	KNR 1 0201-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. (1,0*(110,0+110,0+7,3+7,3))*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 23,460	
				RAZEM	23,460
26 d.4	kalk. własna	Dostawa ziemi urodzajnej 23,46	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 23,460	
				RAZEM	23,460
27 d.4	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne na terenie płaskim 23,46	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 23,460	
				RAZEM	23,460
28 d.4	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem 1,0*(110,0+110,0+7,3+7,3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 234,600	
				RAZEM	234,600
29 d.4		Nasadzenia 10 szt. drzew z gatunku Klon zwyczajny "Globosum", oraz 10 szt. drzew z gatunku Grab pospolity "Fastigiata". Każde z nasadzonych drzew należy zabezpieczyć za pomocą 3 palików stabilizowanych poprzecznie i wiązań elastycznych, wykonać misy (średnica min. 0,5 m) wokół drzew i zabezpieczyć je korą sosnową. W zależności od potrzeb i warunków atmosferycznych należy zabezpieczyć podlewanie drzew w pierwszym roku po ich posadzeniu. 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
30 d.4	KNR 2-23 0404-04	Ogrodzenia zewnętrzne - dostawa i montaż bramy stalowej ocynkowanej, szerokość 4.50 m, wysokość 1. 5 m, wraz z konstrukcją wsporczą. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000