

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

## Kosztorys inwestorski zerowy

Kod CPV

Budowa PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STADIONU SPORTOWEGO W STRZYŻOWIE  
Działki nr ewid. 938/1, 953/1, 937/51, obręb 0001 Strzyżów

Inwestor GMINA STRZYŻÓW  
ul. Przeclawczyka 5, 38-100 Strzyżów

Koszty zakupu

---

4.03.2025

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>BUDOWA BOISKA TRENINGOWEGO Z SZTUCZNĄ NAWIERZCHNIĄ TRAWIASTĄ I Z DRENAŻEM</b>		
		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1		Przygotowanie i zabezpieczenie placu budowy	kpl	1,000
2	KNNR 1 0112/02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,731
		<b>ROBOTY ZIEMNE ZWIĄZANE Z WYKONANIEM BUDOWY PŁYTY BOISKA TRENINGOWEGO</b>		
3	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	7 314,000
4	KNNR 1 0201/08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi. 7314*0,35	m3	2 559,900
		razem	m3	2 559,900
		<b>ROBOTY ZWIĄZANE Z WYKONANIEM DRENAŻU PŁYTY BOISKA TRENINGOWEGO</b>		
		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
5	KNNR 1 0112/02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,731
		<b>DRENAŻ PŁYTY BOISKA</b>		
		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
6	KNR 2-01 0205/04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3	276,250
		<b>ROBOTY MONTAŻOWE</b>		
7	KNR 2-28 0703/03	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 100-125 mm - rury z gotową otuliną	m	1 105,000
8	KNR 2-28 0501/09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3	276,250
		<b>SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ GRAWITACYJNEJ „CZYTEJ”</b>		
		<b>RURY PCV 160</b>		
		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
9	KNNR 1 0201/08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi.	m3	58,410
10	KNR 2-01 0218/03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV	m3	233,640
		<b>ROBOTY MONTAŻOWE</b>		
11	KNR 2-18 0501/01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2	194,700
12	KNR-W 2-18 0408/02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	324,500
13	KNR-W 2-18 0421/02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm - KOLANA 160 PCV	szt	12,000
14	KNR-W 2-18 0421/02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm - TROJAK 110/160 PCV	szt	34,000
15	KNR-W 2-18 0421/02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm - PRZEJŚCIE DRENARSKIE Z 100/110	szt	34,000
16	KNR-W 2-18 0421/02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm - KOREK 160 PCV	szt	2,000
17	KNR 2-18 0501/01	Kanały rurowe - obsypka z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2	194,700

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
18		Wpięcie się do istniejącej kanalizacji deszczowej	kpl	1,000
		<b>ZASYPANIE WYKOPÓW</b>		
19	KNR 2-01 0218/03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV - ZASYPANIE WYKOPÓW	m3	233,640
20	KNR 2-01 0236/02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3	233,640
		<b>STUDNIE SYSTEMOWE</b>		
		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
21	KNNR 1 0201/08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi.	m3	13,500
		<b>ROBOTY MONTAŻOWE</b>		
22	KNR 2-18 0501/01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2	11,000
23	KNR-W 2-18 0517/02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową - STUDNIA PRZELOTOWA	szt.	6,000
24	KNR-W 2-18 0517/02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową - STUDNIA ZBIORCZA	szt.	1,000
25	KNR-W 2-18 0513/03	Studnie rewizyjne z kregów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 2m	stud.	1,000
		<b>ZASYPANIE WYKOPÓW</b>		
26	KNR 2-01 0218/03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV - ZASYPANIE WYKOPÓW	m3	6,000
27	KNR 2-01 0236/02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3	6,000
		<b>ODWODNIENIE LINIOWE</b>		
		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
28	KNNR 1 0201/08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi.	m3	10,400
		<b>ROBOTY MONTAŻOWE</b>		
29	KNR 2-31 0114/05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Kruszywo fr 31,5-63mm	m2	25,000
30	KNR 2-31 0402/04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	3,125
31	KNR 2-31 0403/01	Odwodnienie liniowe z polimerobetonu z kratą ocynkowaną A15	m	50,000
32	KNR-W 2-18 0421/01	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm	szt.	4,000
33	KNR-W 2-18 0408/02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	2,000
		<b>ROBOTY MONTAŻOWE ZWIĄZANE Z WYKONANIEM BUDOWY PŁYTY BOISKA TRENINGOWEGO</b>		
34	KNR 2-31 0103/04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	7 314,000
35	KNR 2-28 0702/01	Umocnienia czaszy i skarp składowisk włókniną syntetyczną - analogia geowłóknina 300	m2	7 314,000
36	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	7 314,000



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
37	KNR 2-31 0114/02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm (dopłata 8x)	m2	-7 314,000
38	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	7 314,000
39	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (dopłata 5x)	m2	7 314,000
40	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	7 314,000
41	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dopłata 2x)	m2	7 314,000
42	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - analogia- grysy	m2	7 314,000
43	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dopłata 3x)	m2	-7 314,000
44	KNR 2-31 0402/04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	21,875
45	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeża betonowe 6x25cm	m	350,000
46	KNR 2-31 0114/05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Kruszywo fr 31,5-63mm	m2	7 314,000
47	KNR 2-31 0114/07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Kruszywo fr 4-31,5mm (dopłata 0,625x)	m2	7 314,000
48	KNR 2-31 0114/07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Kruszywo fr 0,075-4mm (dopłata 0,375x)	m2	7 314,000
49		Dostawa i montaż kompletnego atestowanego zestawu nawierzchni trawy sztucznej, przepuszczalna dla wody, wykonanego wg opisu technicznego wraz z malowaniem linii i oznaczeń.	m2	7 314,000
50		Dostawa i montaż kompletnych bramek do piłki nożnej	para	1,000
51	KNR 2-01 0310/03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) Wykopy pod fundamenty słupków piłkochwytów	m3	7,875
52	KNR 2-02 0203/01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m3	7,875
53	KNR 2-01 0104/04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm Pręty spawane do słupków	t	0,019
54		Dostawa i montaż kompletnego systemu piłkochwytów wysokości 4,0m - wg opisu technicznego	m	120,000
55		Dostawa i montaż furtki	szt	2,000
<b>ROBOTY ZIEMNE ZWIĄZANE ZE SKARPAMI</b>				
56	KNR 2-01 0235/01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Mechaniczne plantowanie terenu i profilowanie skarp - założono 85% objętości humusu pozostawionego na budowie	m3	373,014
57	KNR 2-01 0314/01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu I-II) Ręczne plantowanie terenu - założono 15% objętości humusu pozostawionego na budowie	m3	65,826

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
58	KNR 2-01 0510/03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej i pielęgnacja wg. opisu	m2	1 039,700
59	KNR 2-21 0407/04	Wykonanie łąk parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. I-II z nawożeniem odtworzenie zieleni na dojazdach do terenu robót	ha	0,104
		<b>BUDOWA DROGI WZDŁUŻ PŁYTY BOISKA TRENINGOWEGO</b>		
		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
60	KNNR 1 0112/02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,110
		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
61	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m2	1 104,000
62	KNNR 1 0201/08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi.	m3	372,600
		<b>SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ GRAWITACYJNEJ „BRUDNEJ”</b>		
		<b>RURY PCV 160</b>		
		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
63	KNNR 1 0201/08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi.	m3	17,280
64	KNR 2-01 0218/03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV	m3	69,120
		<b>ROBOTY MONTAŻOWE</b>		
65	KNR 2-18 0501/01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2	57,600
66	KNR-W 2-18 0408/02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	96,000
67	KNR-W 2-18 0421/02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm - KOLANA 160 PCV	szt	6,000
68	KNR 2-18 0501/01	Kanały rurowe - obsypka z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2	57,600
		<b>ZASYPANIE WYKOPÓW</b>		
69	KNR 2-01 0218/03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV - ZASYPANIE WYKOPÓW	m3	69,120
70	KNR 2-01 0236/02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3	69,120
		<b>STUDNIE SYSTEMOWE</b>		
		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
71	KNNR 1 0201/08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi.	m3	21,000
		<b>ROBOTY MONTAŻOWE</b>		
72	KNR 2-18 0501/01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2	15,000
73	KNR-W 2-18 0517/02	Wpusty uliczne 500	szt.	3,000
74	KNR-W 2-18 0513/03	Studnie rewizyjne z kęgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 2m	stud.	3,000
75		Wpięcie się do istniejącej kanalizacji deszczowej	kpl	1,000



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>ZASYPANIE WYKOPÓW</b>		
76	KNR 2-01 0218/03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV - ZASYPANIE WYKOPÓW	m3	21,000
77	KNR 2-01 0236/02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3	21,000
		<b>DROGA</b>		
78	KNR 2-31 0103/04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	759,000
79	KNR 2-31 0114/05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 40 cm - TŁUCZEŃ	m2	759,000
80	KNR 2-31 0114/07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - KLINIEC	m2	759,000
81	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce łamanej 2-8mm	m2	759,000
82	KNR 2-31 0402/04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	19,063
83	KNR 2-31 0403/01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	305,000
		<b>BUDOWA OGRODZENIA TERENU INWESTYCJI</b>		
84		Budowa ogrodzenia panelowego o wysokości 153 cm, śr. pręta 5mm	m	375,000
85		Budowa ogrodzenia hybrydowego czyli panel 3W + piłkochwyt ( łączna wysokość tego typu ogrodzenia to 4m)	m	145,000
86		Budowę piłko chwytów o wysokości 6m	m	120,000
87		Montaż bramy panelowej - systemowej z panela 3W wysokość 153 cm - szerokość 6,0m, śr. pręta 5 mm	kpl	1,000
		<b>BUDOWA INSTALACJI NA TERENIE INWESTYCJI</b>		
		<b>BUDOWA OŚWIETLENIA BOISKA</b>		
88		Budowa oświetlenia boiska	kpl	1,000
		<b>BUDOWA MONITORINGU - OKABLOWANIE</b>		
89		Budowa monitoringu - okablowanie	kpl	1,000