

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W PIĄTKU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ  
TECHNICZNĄ - WARIANT III  
ADRES INWESTYCJI : 99-120 Piątek dz. nr ew. 853/18, 853/17 obr. Piątek  
INWESTOR : GMINA PIĄTEK  
ADRES INWESTORA : 99-120 Piątek, ul. Rynek 16  
BRANŻA : konstrukcyjno-budowlana

DATA OPRACOWANIA : 30.06.2025 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.06.2025 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W PIĄTKU - WARIANT III</b>					
1		<b>CHODNIKI I UTWARDZENIA</b>			
d.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie 279.74	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 279.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.74</b>
d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 279.74	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 279.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.74</b>
d.1	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni - chodniki do parkingu 75.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.46</b>
d.1	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. (łącznie 25 cm) Krotność = 15 75.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.46</b>
d.1	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm - pod konstr. chodników Krotność = 0.66 75.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.46</b>
d.1	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni - plac manewrowy parkingu i parking 460.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 460.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.08</b>
d.1	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. (łącznie 15 cm) - plac manewrowy parkingu i parking Krotność = 5 460.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 460.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.08</b>
d.1	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm - pod konstr. placu manewrowego parkingu i parking 460.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 460.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.08</b>
d.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej - parkingi 162.73	m m	 162.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.73</b>
d.1	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 15.00	m m	 15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z B-15MPa z oporem 7.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.32</b>
d.1	KNR 2-31 407-5	Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 111.30	m m	 111.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.30</b>
d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej szarej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki i utwardzenia pod trybunami i boksami oraz odcinek do parkingu 75.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.46</b>
d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej podwójne T grafitowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - place manewrowe parkingu 274.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 274.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>274.10</b>
d.1	KNR 2-11 0411-01 analogia	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała o wym. 40x60x8 - pod miejsca postojowe parkingu 186.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 186.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	d.1 wycena indywidualna	Wypełnienie otworów płyt ażurowych pod miejsca postojowe kamieniem - otoczekami	m <sup>2</sup>		
		186.00	m <sup>2</sup>	186.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W PIĄTKU - WARIANT III</b>						
<b>1</b>		<b>CHODNIKI I UTWARDZENIA</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie	m <sup>3</sup>	279.74		
2 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samo- wyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m <sup>3</sup>	279.74		
3 d.1	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warst- wy odsączającej w korycie lub na całej szeroko- ści drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni - chodniki do parkingu	m <sup>2</sup>	75.46		
4 d.1	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warst- wy odsączającej w korycie lub na całej szeroko- ści drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. (łącznie 25 cm) Krotność = 15	m <sup>2</sup>	75.46		
5 d.1	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego ce- mentem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm - pod konstr. chodni- ków Krotność = 0.66	m <sup>2</sup>	75.46		
6 d.1	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warst- wy odsączającej w korycie lub na całej szeroko- ści drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni - plac manewrowy parkingu i parking	m <sup>2</sup>	460.08		
7 d.1	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warst- wy odsączającej w korycie lub na całej szeroko- ści drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. (łącznie 15 cm) - plac mane- wrowy parkingu i parking Krotność = 5	m <sup>2</sup>	460.08		
8 d.1	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego ce- mentem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm - pod konstr. placu manewrowego parkingu i parking	m <sup>2</sup>	460.08		
9 d.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-pias- kowej - parkingi	m	162.73		
10 d.1	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m	15.00		
11 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z B-15MPa z oporem	m <sup>3</sup>	7.32		
12 d.1	KNR 2-31 407-5	Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnie- niem spoin zaprawą cementową	m	111.30		
13 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej szarej grubość 8 cm na podsyp- ce cementowo-piaskowej - chodniki i utwar- dzenia pod trybunami i boksami oraz odcinek do parkingu	m <sup>2</sup>	75.46		
14 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej podwójne T grafitowej grubość 8 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej - place manewro- we parkingu	m <sup>2</sup>	274.10		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
15 d.1	KNR 2-11 0411-01 analogia	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała o wym. 40x60x8 - pod miejsca postojowe parkingu	m <sup>2</sup>	186.00		
16 d.1	wycena indywidualna	Wypełnienie otworów płyt ażurowych pod miejsca postojowe kamieniem - otoczkami	m <sup>2</sup>	186.00		
Razem dział: CHODNIKI I UTWARDZENIA						