
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W PIĄTKU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ - WARIANT IV
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
PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W PIĄTKU - WARIANT IV					
1		PRZEBUDOWA ODCINKA ULICY SZKOLNEJ			
d.1	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	m ³		
		578.85	m ³	578.85	
				RAZEM	578.85
d.1	2 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	m ³		
		578.85	m ³	578.85	
				RAZEM	578.85
d.1	3 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 - odcinek ulicy Szkolnej i chodnik	m ²		
		1340.86	m ²	1340.86	
				RAZEM	1340.86
d.1	4 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 12 cm) Krotność = 2	m ²		
		802.18	m ²	802.18	
				RAZEM	802.18
d.1	5 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.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=20cm) Krotność = 10	m ²		
		538.68	m ²	538.68	
				RAZEM	538.68
d.1	6 KNR 2-31 0114-07	Podbudowa górna z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		717.88	m ²	717.88	
				RAZEM	717.88
d.1	7 KNR 2-31 114-5	Podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0/63 warstwa dolna o gr.15 cm po zagęszczeniu	m ²		
		717.88	m ²	717.88	
				RAZEM	717.88
d.1	8 KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm -	m ²		
		802.18	m ²	802.18	
				RAZEM	802.18
d.1	9 KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej szarej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik przy ulicy	m ²		
		538.68	m ²	538.68	
				RAZEM	538.68
d.1	10 KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		297.90	m	297.90	
				RAZEM	297.90
d.1	11 KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		15.00	m	15.00	
				RAZEM	15.00
d.1	12 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z B-15MPa z oporem	m ³		
		13.41	m ³	13.41	
				RAZEM	13.41
d.1	13 KNR 2-31 407-5	Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		288.61	m	288.61	
				RAZEM	288.61
d.1	14 KNR 2-31 1004-7	Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²		
		802.18	m ²	802.18	
				RAZEM	802.18
d.1	15 KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca AC16W 50/70 KR-1 - jezdnia - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
		802.18	m ²	802.18	
				RAZEM	802.18
d.1	16 KNR 2-31 1004-6	Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum	m ²		
		802.18	m ²	802.18	
				RAZEM	802.18

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²		
d.1	1004-7	802.18	m ²	802.18	
				RAZEM	802.18
18	KNR 2-31	Nawierzchnie z z betonu asfaltowego AC11S 50/70 KR-1 warstwa ścieralna o	m ²		
d.1	310-5	gr.3 cm po zagęszczeniu - jezdnia	m ²	802.18	
		802.18		RAZEM	802.18
19	KNR 2-31	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S 50/70 KR-1- każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.1	0310-06	warstwy ścieralnej grubość po zagęszcz. - jezdnia	m ²	802.18	
		802.18		RAZEM	802.18

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W PIĄTKU - WARIANT IV						
1		PRZEBUDOWA ODCINKA ULICY SZKOLNEJ				
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 ³	578.85		
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 ³	578.85		
3 d.1	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warst- wy odsączającej w korycie lub na całej szero- kości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni - odcinek ulicy Szkolnej i chodnik	m ²	1340.86		
4 d.1	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warst- wy odsączającej w korycie lub na całej szero- kości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. (łącznie 12 cm) Krotność = 2	m ²	802.18		
5 d.1	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warst- wy odsączającej w korycie lub na całej szero- kości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=20cm) Krotność = 10	m ²	538.68		
6 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa górna z kruszywa łamanego 0/31, 5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	717.88		
7 d.1	KNR 2-31 114-5	Podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0/63 warstwa dolna o gr.15 cm po zagęszczeniu	m ²	717.88		
8 d.1	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego ce- mentem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm -	m ²	802.18		
9 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej szarej grubość 8 cm na podsyp- ce cementowo-piaskowej - chodnik przy ulicy	m ²	538.68		
10 d.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-pias- kowej	m	297.90		
11 d.1	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m	15.00		
12 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z B-15MPa z oporem	m ³	13.41		
13 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	288.61		
14 d.1	KNR 2-31 1004-7	Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²	802.18		
15 d.1	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca AC16W 50/70 KR-1 - jezdni - gru- bość po zagęszcz. 4 cm	m ²	802.18		
16 d.1	KNR 2-31 1004-6	Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulep- szonej - bitum	m ²	802.18		
17 d.1	KNR 2-31 1004-7	Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²	802.18		
18 d.1	KNR 2-31 310-5	Nawierzchnie z z betonu asfaltowego AC11S 50/70 KR-1 warstwa ścieralna o gr.3 cm po zagęszczeniu - jezdni	m ²	802.18		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
19 d.1	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S 50/70 KR-1- każdy dalszy 1 cm warstwy ście- ralnej grubość po zagęszcz. - jezdnia	m ²	802.18		
Razem dział: PRZEBUDOWA ODCINKA ULICY SZKOLNEJ						