
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Utwardzenie terenu części działki nr 2851/4 - Pałuckie Centrum Zdrowia
Sp. z o.o. w Żninie.
Etap 1
ADRES INWESTYCJI: działka nr 2851/4; ulica Szpitalna 30, 88 - 400 Żnin
NAZWA INWESTORA: Pałuckie Centrum Zdrowia Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA: ulica Szpitalna 30, 88 - 400 Żnin

DATA OPRACOWANIA: 31.03.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
31.03.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Utworzenie terenu części działki nr 2851/4 - Paluckie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. w Żninie.					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-01 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.	km		
		0,2	km	0,200	
				RAZEM	0,200
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2 d.2	KNR AT-03 0102-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 76-130 pojazdów na godzinę	m2		
		65	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
3 d.2	KNR 2-31 0813-03 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
4 d.2	KNR 2-31 0805-01 z.o.2.13. 9902-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej regularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		65	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
5 d.2	KNR 2-31 0811-04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową pod płyty betonowe	m2		
		63	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
6 d.2	KNR 19-01 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 4	m3		
		9,2 + 9,45	m3	18,650	
				RAZEM	18,650
3		ROBOTY ZIEMNE			
7 d.3	KSNR 1 0202 -10	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m3		
		383,5	m3	383,500	
				RAZEM	383,500
8 d.3	KNNR 6 0103 -03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		1009	m2	1 009,000	
				RAZEM	1 009,000
9 d.3	KNR 2-01 0510-01 0510 -02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		163	m2	163,000	
				RAZEM	163,000
4		PODBUDOWA			
10 d.4	KNNR 6 0106 -05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		
		608	m2	608,000	
				RAZEM	608,000
11 d.4	KSNR 6 0113 -01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2		
		1009	m2	1 009,000	
				RAZEM	1 009,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.4	KSNR 6 0113 -04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m2		
		1792	m2	1 792,000	
				RAZEM	1 792,000
13 d.4	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		401	m2	401,000	
				RAZEM	401,000
5		KRAWĘŻNIKI I OPORNIKI			
14 d.5	KNNR 6 0401 -03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		266,5	m	266,500	
				RAZEM	266,500
15 d.5	KNNR 6 0401 -06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce piaskowej	m		
		162	m	162,000	
				RAZEM	162,000
16 d.5	KNNR 6 0404 -03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		23	m	23,000	
				RAZEM	23,000
17 d.5	KNKRB 6 0401-04	Ława pod krawężniki z oporem z mieszanki betonowej	m3		
		25	m3	25,000	
				RAZEM	25,000
6		CHODNIKI			
18 d.6	KNNR 6 0502 -04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - jezdnia	m2		
		1315	m2	1 315,000	
				RAZEM	1 315,000
19 d.6	KNNR 6 0502 -04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		608	m2	608,000	
				RAZEM	608,000
20 d.6	KNNR 6 0502 -04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		878	m2	878,000	
				RAZEM	878,000
21 d.6	KNNR 6 0502 -04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - chodnik	m2		
		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
22 d.6	KNNR 6 0502 -04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - przełożenie 20% nowej	m2		
		65	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
7		PŁYTA BETONOWA			
23 d.7	KNNR 6 0106 -03	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 15 cm Krotność = 1,33	m2		
		608	m2	608,000	
				RAZEM	608,000
24 d.7	KNR 2-33 0210-01	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - płyty, ławy i ciosy podłożyskowe	m3		
		18,4	m3	18,400	
				RAZEM	18,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		OŚWIETLENIE			
25 d.8		Oświetlenie zewnętrzne - lampy parkowe sodowe 70W na słupie metalowym min 2,8m wysokości z fundamentem betonowym zasilane kablem min YAKY 4x10mm2 (długość kabla 150mb) - ilość 7 kompletów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9		ODWODNIENIE			
26 d.9	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
		7	stud.	7,000	
				RAZEM	7,000
10		OGRODZENIE			
27 d.10	KNR 2-02 1802-04	Ogrodzenie z siatki wysokości 2 m w ramach na słupkach stalowych z teownika 100x100x11 mm o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
28 d.10	KNR 2-02 1808-04	Wrota z furtkami wysokości 2,1 m; szerokość wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.10	KNR 2-23 0402-03	Furtka o wym. 100x200 cm w środku przęsła ogrodzenia kortów tenisowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11		RAMPA			
30 d.11	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		1,78	m3	1,780	
				RAZEM	1,780
31 d.11	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
32 d.11	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		2,34	m3	2,340	
				RAZEM	2,340
33 d.11	KNR 6 0502 -04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - rampa	m2		
		7,15	m2	7,150	
				RAZEM	7,150