
KOSZTORYS ZEROWY

NAZWA INWESTYCJI: Utwardzenie terenu pod parking na terenie DPS w Pakówce
ADRES INWESTYCJI: Pakówka 42, 63-940 Bojanowo
NAZWA INWESTORA: Dom Pomocy Społecznej w Pakówce
ADRES INWESTORA: Pakówka 42, 63-940 Bojanowo
DATA OPRACOWANIA: 09-2025

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	0,00 zł
PODATEK VAT:	(23%) 0,00 zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	0,00 zł
SŁOWNIE:	zero i 0/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
09-2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Utwardzenie terenu pod parking na terenie DPS w Pakówce					
1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	45110000-1	D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg			
1 d.1.1	KNNR 6 0803-08 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z trylinki na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		6,40 * 42,50 + 35,00 * 7,00	m2	517,000	
				RAZEM	517,000
2 d.1.1	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30x100 cm na podsypce piaskowej	m		
		42,50	m	42,500	
				RAZEM	42,500
3 d.1.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		poz.2 * (0,3 * 0,15 + 0,15 * 0,15)	m3	2,869	
				RAZEM	2,869
4 d.1.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		poz.1 * 0,12 + poz.2 * 0,3 * 0,15 + poz.3	m3	66,82	
				RAZEM	66,82
5 d.1.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m3		
		poz.4	m3	66,82	
				RAZEM	66,82
6 d.1.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km > 1 km do 5 km Krotność = 4	m3		
		poz.4	m3	66,82	
				RAZEM	66,82
2		D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1	45110000-1	D-02.01.01 Wykonanie wykopów			
7 d.2.1	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3		
		poz.24 * 0,40	m3	668,800	
				RAZEM	668,800
8 d.2.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km kolejne 9km Krotność = 9	m3		
		poz.7	m3	668,80	
				RAZEM	668,80
9 d.2.1	KNR 2-01 0506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat. I-III	m2		
		poz.24 * 1,05	m2	1 755,60	
				RAZEM	1 755,60
3		D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	45230000-8	D-03.02.01 Kanalizacja deszczowa			
10 d.3.1	KNNR 1 0212-02	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III	m3		
		(poz.14) * 2 * 2 * 1,8	m3	21,600	
				RAZEM	21,600
11 d.3.1	KNNR 1 0209-05	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II	m3		
		poz.16 * 1,2 * 1,8	m3	64,800	
				RAZEM	64,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3.1	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3		
		(poz.10 + poz.11) * 0,5	m3	43,200	
				RAZEM	43,200
13 d.3.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km kolejne 5 km Krotność = 5	m3		
		(poz.10 + poz.11) * 0,5	m3	43,20	
				RAZEM	43,20
14 d.3.1	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikami bez syfonu - (wpusty jezdniowe), wraz z regulacją	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.3.1	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3		
		poz.16 * 0,5 * 0,1	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
16 d.3.1	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - przykanaliki	m		
		<Przykanalik fi 200 mm> 30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
17 d.3.1	KNR-W 2-18 0422-03 analogia	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm (podłączenie przykanalików do kanalizacji deszczowej)	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
18 d.3.1	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,wkopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II	m3		
		(poz.10 + poz.11) * 0,8	m3	69,120	
				RAZEM	69,120
19 d.3.1	Wycena indywidualna	Zakup piasku do wbudowania w nasyp - zasypanie elementów KD.	m3		
		(poz.10 + poz.11) * 0,5	m3	43,200	
				RAZEM	43,200
20 d.3.1	KNR 2-18 0505-02	Obetonowanie kanałów - otulina betonowa B-15	m3		
		poz.21 * 0,10	m3	0,100	
				RAZEM	0,100
21 d.3.1	KNR 4-01 0208-01 analogia	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05-0,10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm podłączenie odwodnień liniowych i wpustów do kanalizacji deszczowej)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.3.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		3 + 3	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4		D-04.00.00 PODBUDOWA			
4.1	45233000-9	D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczanie podłoża			
23 d.4.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		poz.24	m2	1 672,00	
				RAZEM	1 672,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.2	45233000-9	D-04.05.01a Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem			
24 d.4.2	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe (chudy beton klasy C8/10) o grubości po zagęszczeniu 30 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - jezdnia + zjazdu	m2		
		poz.26 + poz.25	m2	1 672,000	
				RAZEM	1 672,000
5		D-05.00.00 NAWIERZCHNIA			
5.1	45233000-9	D-05.03.23a Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej			
25 d.5.1	KNNR 6 0502-03	Nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - jezdnia	m2		
		6,40 * 42,50	m2	272,000	
				RAZEM	272,000
26 d.5.1	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - parking	m2		
		35,00 * 40,00	m2	1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
6		D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
6.1	45233000-9	D-08.01.01b Ustawienie oporników betonowych (wg PN-EN 1340)			
27 d.6.1	KNR 2-31 0401-07	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		poz.28	m	122,500	
				RAZEM	122,500
28 d.6.1	KNNR 6 0401-01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m		
		40,00 + 40,00 + 42,50	m	122,500	
				RAZEM	122,500
29 d.6.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowe, betonowa C12/15 z oporem	m3		
		poz.28 * (0,3 * 0,15 + 0,15 * 0,15)	m3	8,27	
				RAZEM	8,27

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS: Utwardzenie terenu pod parking na terenie DPS w Pakówce						
1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	45110000-1	D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg				
d.1.1	KNNR 6 0803-08 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z trylinki na podsypce cementowo-piaskowej	m2	517,000	0,00	0,00
d.1.1	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30x100 cm na podsypce piaskowej	m	42,500	0,00	0,00
d.1.1	KNNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3	2,869	0,00	0,00
d.1.1	KNNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze	m3	66,82	0,00	0,00
d.1.1	KNNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m3	66,82	0,00	0,00
d.1.1	KNNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km > 1 km do 5 km Krotność = 4	m3	66,82	0,00	0,00
Razem dział: D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg						0,00
Razem dział: D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						0,00
2		D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
2.1	45110000-1	D-02.01.01 Wykonanie wykopów				
d.2.1	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3	668,800	0,00	0,00
d.2.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km kolejne 9km Krotność = 9	m3	668,80	0,00	0,00
d.2.1	KNNR 2-01 0506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat. I-III	m2	1 755,60	0,00	0,00
Razem dział: D-02.01.01 Wykonanie wykopów						0,00
Razem dział: D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE						0,00
3		D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
3.1	45230000-8	D-03.02.01 Kanalizacja deszczowa				
d.3.1	KNNR 1 0212-02	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III	m3	21,600	0,00	0,00
d.3.1	KNNR 1 0209-05	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II	m3	64,800	0,00	0,00
d.3.1	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3	43,200	0,00	0,00
d.3.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km kolejne 5 km Krotność = 5	m3	43,20	0,00	0,00
d.3.1	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu - (wpusty jezdniowe), wraz z regulacją	szt.	3,000	0,00	0,00
d.3.1	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3	1,500	0,00	0,00
d.3.1	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - przykanaliki	m	30,000	0,00	0,00

Utwardzenie terenu pod parking na terenie DPS w Pakówce

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
17 d.3.1	KNR-W 2-18 0422-03 analogia	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm (podłączenie przykanalików do kanalizacji deszczowej)	szt	6,000	0,00	0,00
18 d.3.1	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II	m3	69,120	0,00	0,00
19 d.3.1	Wycena indywidualna	Zakup piasku do wbudowania w nasyp - zasypanie elementów KD.	m3	43,200	0,00	0,00
20 d.3.1	KNR 2-18 0505-02	Obetonowanie kanałów - otulina betonowa B-15	m3	0,100	0,00	0,00
21 d.3.1	KNR 4-01 0208-01 analogia	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05-0,10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm podłączenie odwodnień liniowych i wpustów do kanalizacji deszczowej)	szt.	1,000	0,00	0,00
22 d.3.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	6,000	0,00	0,00
Razem dział: D-03.02.01 Kanalizacja deszczowa						0,00
Razem dział: D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO						0,00
4		D-04.00.00 POBUDOWA				
4.1	45233000-9	D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczanie podłoża				
23 d.4.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	1 672,00	0,00	0,00
Razem dział: D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczanie podłoża						0,00
4.2	45233000-9	D-04.05.01a Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem				
24 d.4.2	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe (chudy beton klasy C8/10) o grubości po zagęszczeniu 30 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - jezdnia + zjazdy	m2	1 672,000	0,00	0,00
Razem dział: D-04.05.01a Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem						0,00
Razem dział: D-04.00.00 POBUDOWA						0,00
5		D-05.00.00 NAWIERZCHNIA				
5.1	45233000-9	D-05.03.23a Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej				
25 d.5.1	KNNR 6 0502-03	Nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - jezdnia	m2	272,000	0,00	0,00
26 d.5.1	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - parking	m2	1 400,000	0,00	0,00
Razem dział: D-05.03.23a Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej						0,00
Razem dział: D-05.00.00 NAWIERZCHNIA						0,00
6		D-08.00.00 ELEMENTY ULIC				
6.1	45233000-9	D-08.01.01b Ustawienie oporników betonowych (wg PN-EN 1340)				
27 d.6.1	KNR 2-31 0401-07	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.I-II	m	122,500	0,00	0,00
28 d.6.1	KNNR 6 0401-01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m	122,500	0,00	0,00
29 d.6.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowe, betonowa C12/15 z oporem	m3	8,27	0,00	0,00
Razem dział: D-08.01.01b Ustawienie oporników betonowych (wg PN-EN 1340)						0,00
Razem dział: D-08.00.00 ELEMENTY ULIC						0,00
Kosztorys netto						0,00
VAT 23%						0,00
Kosztorys brutto						0,00