

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK NR EW. 352, 355/1, 355 OBR. 65
ADRES INWESTYCJI : LEGIONOWO dznr ew. 352, 351/1 355
INWESTOR : URZĄD MIASTA LEGIONOWO
ADRES INWESTORA : LEGIONOWO UL. PIŁSUDSKIEGO 41
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MAREK KOWARA
DATA OPRACOWANIA : 24.02.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.02.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej - analogia wokół boiska i	m		
d.1	0814-02	przy ciągu pieszym	m	345.000	
		345		RAZEM	345.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1	0803-03	grubości 3 cm	m ²	658.000	
		658		RAZEM	658.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1	0803-03	grubości 3 cm - analogia boiska asfaltowego gr. 5cm krotność 2	m ²	658.000	
		658		RAZEM	658.000
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m ³		
d.1	0108-09	do 1 km - analogia gruzu z rozbiórki z utylizacją na odl. do 30km	m ³	46.060	
		46.06		RAZEM	46.060
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy	m ³		
d.1	0108-10	następny 1 km - analogia gruzu j.w. na odl. do 30km - krotność 29	m ³	46.060	
		46.06		RAZEM	46.060

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRKA NAWIERZCHNI USZCZELNIONYCH I ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK NR 352, 351/1,
355 OBR. 65 - BUDOWA NAWIERZCHNI
ADRES INWESTYCJI : LEGIONOWO
INWESTOR : URZĄD MIASTA LEGIONOWO
ADRES INWESTORA : LEGIONOWO UL. PIŁSUDSKIEGO 41
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MAREK KOWARA
DATA OPRACOWANIA : 24.02.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.02.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa nawierzchni			
1 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - analogia pod obrzeża betonowe	m ³		
		15.92	m ³	15.920	
				RAZEM	15.920
2 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		398	m	398.000	
				RAZEM	398.000
3 d.1	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta - analogia pod wearstwy boiskowe	m ²		
		750	m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
4 d.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - analogia pod nawierzchnię boisk, kostkę betonową i nawierzchnię mineralną	m ²		
		750	m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
5 d.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- analogia GR. 5CM Z KRUSZYWA O FRAKCJI OD 0-31,5MM POD CHODNIK I MNAWIERTZCHNIĘ BOISK	m ²		
		375	m ²	375.000	
				RAZEM	375.000
6 d.1	Wycena indywidualna	Przepuszczalny podkład z granulatu gumowego , żwiru kwarcowego i lepiszcza poliuretanowego gr. 35mm - analogia boisko do koszykówki z liniami	m ²		
		130	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
7 d.1	Wycena indywidualna	Nawierzchnia poliuretanowa o łącznej gr. 16mm warstwa bazowa SBR - boisko do koszykówki wierzchnia warstwa z podwójnego natrysku poliuretanowego z malowaniem lini w różnych kolorach	m ²		
		130	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
8 d.1	Wycena indywidualna	Przepuszczalny podkład z granulatu gumowego , żwiru kwarcowego i lepiszcza poliuretanowego gr. 35mm - analogia boisko do koszykówki z liniami	m ²		
		130	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
9 d.1	Wycena indywidualna	Nawierzchnia poliuretanowa o łącznej gr. 16mm warstwa bazowa SBR - boisko do siatkówki wierzchnia warstwa z podwójnego natrysku poliuretanowego z malowaniem lini w różnych kolorach	m ²		
		190	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
10 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - analogia pod chodnik z nawierzchni żywicznej	m ²		
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
11 d.1	Wycena indywidualna	Nawierzchnia żywiczna chodnika	m ²		
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
12 d.1	Wycena indywidualna	Nawierzchnia mineralna pod urządzenia do treet workoutu	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
13 d.1	NNRNKB 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m2 -analogia kostki szarej bezfazowej gr. 8cm	m ²		
		330	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
2		Wymiana nawierzchni piaskowej			
14 d.2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta - analogia pod wearstwy boiskowe	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
15 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - analogia pod naqierzchnię z trawy syntetycznej	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
16 d.2	Wycena indywidualna	Nawierzchnia mineralna po wymianie piaskowej	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
17 d.2	Wycena indywidualna	Nawierzchnia z trawy syntetycznej	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
3		Prace Towarzyszące			
18 d.3	Wycena indywidualna	Przestawianie istniejących ławek	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
19	Wycena indywidualna	Przestawianie obiektów małej architektury przy boisku stojaki rowerowe siedziska	szt		
d.3		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRKA POWIERZCHNI USZCZELNIONYCH I ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁEK NR
352, 351/1, 355 OBR. 65 W LEGIONOWIED - PRACE OGRODNICZE
ADRES INWESTYCJI : LEGIONOWO
INWESTOR : URZĄD MIASTA LEGIONOWO
ADRES INWESTORA : LEGIONOWO UL. PIŁSUDSKIEGO 41
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MAREK KOWARA
DATA OPRACOWANIA : 24.02.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.02.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ogrodnicze			
1	KNR 2-21	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. IV zadarnionym -	m ²		
d.1	0203-02	analogia pod trawnik wokół drzewa	m ²	42.000	
		42		RAZEM	42.000
2	KNR 2-21	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość	ha		
d.1	0213-01	warstwy 2 cm - analogia j.w.	ha	0.004	
		0.004		RAZEM	0.004
3	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w	szt.		
d.1	0301-04	gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.2 m - analogia z /g z tabelą ze spisu gruntów	szt.	15.000	
		15		RAZEM	15.000
4	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w	szt.		
d.1	0301-04	gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.2 m - analogia P13 z /g z tabelą ze spisu gruntów	szt.	30.000	
		30		RAZEM	30.000
5	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w	szt.		
d.1	0303-01	gruncie kat. IV bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 m C1 - C3 z/ z tabelą spissu gruntów	szt.	48.000	
		48		RAZEM	48.000
6	KNR 2-21	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy analogia ściółkowanie drobną	ha		
d.1	0213-02	korą gr. 5cm krotność 5	ha	0.004	
		0.004		RAZEM	0.004