
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ROZBIÓRKA POWIERZCHNI USZCZELNIONYCH I WPROWADZENIE
BLĘKITNO-ZIELONEJ INFRASTRUKTURY NA TERENIE
OSJAGIELLOŃSKA W LEGIONOWIE
ADRES INWESTYCJI: LEGIONOWO OS. JAGIELLOŃSKA
NAZWA INWESTORA: URZĄD MIASTRA LEGIONOWO
ADRES INWESTORA: LEGIONOWO UL. PIŁSUDSKIEGO 41
DATA OPRACOWANIA: 24.02.2026

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe i roboty ziemne			
1 d.1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych - analogia obsługa geodezyjna inwestycji w granicy opracowania	ha		
		0,264	ha	0,264	
				RAZEM	0,264
2 d.1	KNR 2-21 0708-02	Zabezpieczenie drzew na czas prowadzenia prac z de-sek gr. 25mm opasanych drutem sr. 4,5mm	szt.		
		4,000	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		274,000	m	274,000	
				RAZEM	274,000
4 d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2		
		802,000	m2	802,000	
				RAZEM	802,000
5 d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm - analogia boiska asfaltowego gr. 6cm krotność 2	m2		
		802,000	m2	802,000	
				RAZEM	802,000
6 d.1	KNR-W 2-01 0403-02	Profilowanie i Formowanie pagórków wzniesień rabata nr 1 celem wykorzystania ziemi po usunięciu nawierzchni asfaltowej oraz ziemi z projektowanych niecek bioretencyjnych	m3		
		20,000	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
7 d.1	KNR-W 2-01 0403-02	Profilowanie i Formowanie zagłębień celem utworzenia niecek bioretencyjnych dla odprowadzenia wody opadowej z nawierzchni ścieżek / rabata 2,3/	m3		
		20,000	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
8 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		20,000	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
9 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - analogia gruzu z rozbiórki z utylizacją na odl. do 30km	m3		
		48,200	m3	48,200	
				RAZEM	48,200
10 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - analogia gruzu j.w. na odl. do 30km - krotność 29	m3		
		48,200	m3	48,200	
				RAZEM	48,200
2		Budowa nawierzchni			
11 d.2	wycena indywidualna	Wykonanie obrzeży z listwy stalowej na łukach rabata nr 2,3,6 kotwienie do betonu bloczki nie rzadziej niż 100cm	m		
		102,000	m	102,000	
				RAZEM	102,000
12 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - analogia pod obrzeża betonowe	m3		
		11,960	m3	11,960	
				RAZEM	11,960

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		299,000	m	299,000	
				RAZEM	299,000
14 d.2	wycena indywidualna	Przepuszczalny podkład z granulatu gumowego , żwiru kwarcowego i lepiszcza poliuretanowego gr. 35mm	m2		
		468,000	m2	468,000	
				RAZEM	468,000
15 d.2	KNR 2-11 0521-04	Wygradzenie strefy ochrony drzew / ogrodzenie trwałe/	m		
		94	m	94,000	
				RAZEM	94,000
16 d.2	wycena indywidualna	Nawierzchnia mineralna z lepiszczem żywicznym na terenie siłowni plenerowej w kolorze naturalnym	m2		
		132,000	m2	132,000	
				RAZEM	132,000
17 d.2	wycena indywidualna	Nawierzchnia mineralna z lepiszczem żywicznym na chodnikach w kolorze naturalnym	m2		
		468,000	m2	468,000	
				RAZEM	468,000
18 d.2	wycena indywidualna	Ułożenie stopnic betonowych łupanych 100x34x7cm na gruncie płaski rabata	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000

marek kowara

<<adres firmy opracowującej kosztorys>>

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRACE OGRODNICZE BŁĘKITNO-ZIELONEJ INFRASTRUKTURY NA TRENIE OS. JAGIELLONDSKA
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	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. I-II z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm - analogia pod wykonanie nasadzeń	m ²		
d.1	0410-02	525	m ²	525.000	
				RAZEM	525.000
2	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m- analogia świdośliwa lamarcka wys. 100-120cm	szt.		
d.1	0303-06	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
3	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m- analogia brzoza pożyteczna doorenbos wys. 300-400cm C-40	szt.		
d.1	0303-06	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
4	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m- analogia płtan klonolistny alphen globe Pa szczepiona na wys. 220-240obw. 6-8cm c 30cmt	szt.		
d.1	0303-06	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m- analogia śliwa wiśniowa pissardiforma drzeista wys 220-240cm obw 6-8cm C30	szt.		
d.1	0303-06	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - analogia krzewów C1-C3 w/g tabeli ze spisem gruntów	szt.		
d.1	0303-04	229	szt.	229.000	
				RAZEM	229.000
7	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - analogia P/11/ P13 w/g tabeli ze spisem gruntów	szt.		
d.1	0302-04	1105	szt.	1105.000	
				RAZEM	1105.000
8	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - analogia P13 w/g tabeli ze spisem gruntów	szt.		
d.1	0302-04	526	szt.	526.000	
				RAZEM	526.000
9	KNR 2-31	Ściółkowanie powierzchni rabat kruszywem otaczakami fr. mieszana	m ²		
d.1	0202-05	17	m ²	17.000	
				RAZEM	17.000
10	KNR 2-21	Ściółkowanie pow. rabat przekompostowaną drobną korą warstwa min 5cm	m ³		
d.1	0218-02	456x0,05= 22,8m ³	m ³	22.800	
		22.8		RAZEM	22.800
11	KNR 2-21	Wykonanie trawników z daeni gotowej na rabacie nr 1	m ²		
d.1	0408-02	75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
12	KNR 2-21	Odtworzenie trawnika siewemna rabacie 7,8,9	m ²		
d.1	0401-05	284	m ²	284.000	
				RAZEM	284.000
13	KNR 2-31	Ułożenie obrzeży trawnikowych Ekobord wys. 5cm	m		
d.1	0407-02	59	m	59.000	
				RAZEM	59.000