

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45.00.00.00-7	Roboty budowlane
45.01.00.00-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45.11.12.91-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
71.00.00.00-8	Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45.23.32.50-6	Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
71420000-8	Architektoniczne usługi zagospodarowania terenu
71320000-7	Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania
71330000-0	Różne usługi inżynieryjne
71500000-3	Usługi związane z budownictwem

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA TERENU W RAMACH ZADANIA PN.: "ŚCIEŻKA EDUKACYJNO-PRZYRODNICZA W M. LIPSKO POLESIE"

ADRES INWESTYCJI: LIPSKO POLESIE
ID działki: 062014_2.0012.205

NAZWA INWESTORA: GMINA ZAMOŚĆ
UL. PEOWIAKÓW 92
22-400 ZAMOŚĆ

WYKONAWCA: Active Line Marcin Taczalski

ADRES WYKONAWCY: ul. Wojciechowska 7F
20-704 Lublin

DATA OPRACOWANIA: 12.02.2026

WYKONAWCA:

mgr inż. Marcin Taczalski
WŁAŚCICIEL

Data opracowania

12.02.2026

Active Line
Marcin Taczalski

20-704 Lublin, ul. Wojciechowska 7F
NIP: 714 173 57 82 Regon: 061407955
tel. 737 462 711, e-mail: biuro@activeline.eu

INWESTOR:

Wójt
Ryszard Gliwiński

Data zatwierdzenia

2026-02-13

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Obmiar	4
1 Geodezja	4
2 Rozbiórki	4
3 Elementy do przeniesienia	4
4 Urządzenia	4
5 Niwelacja terenu + skarpa	5
6 Obrzeża	6
7 Nawierzchnia żwirowa	6
8 Nawierzchnia dekoracyjna	7
9 Trawnik	7
10 Dokumentacja	7

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym wraz z rozbudową istniejącego oświetlenia terenu dla zadania pn.: „Ścieżka edukacyjno-przyrodnicza w m. Lipsko Polesie”. Zakres zamierzenia obejmuje budowę: alejki pieszej przepuszczalnej, obiektów małej architektury oraz rozbudowy oświetlenia LED ścieżki i podświetlenia modeli zwierząt i owadów 3D.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym wraz z rozbudową istniejącego oświetlenia terenu dla zadania pn.: „Ścieżka edukacyjno-przyrodnicza w m. Lipsko Polesie”. Zakres zamierzenia obejmuje budowę: alejki pieszej przepuszczalnej, obiektów małej architektury oraz rozbudowy oświetlenia LED ścieżki i podświetlenia modeli zwierząt i owadów 3D.					
1		Geodezja			
1.1.1.1		Tyczenie geodezyjne	kpl		
.1		1	kpl	1,000000	
				RAZEM	1,000000
2		Rozbiórki			
2.2.2.2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych,	m		
.1	0814-1	obrzeża 6x20·cm na podsypce piaskowej			
		1,6	m	1,600000	
				RAZEM	1,600000
2.2.2.2	KNP 1 0112-1	Przewożenie taczkami ładunków sypkich i ciekłych, gruz	m3		
.2		budowlany, do 30·m w jednym poziomie			
		0,06 * 0,20 * 1,6	m3	0,019200	
				RAZEM	0,019200
2.2.2.2	KNR 4-01	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami	m3		
.3	0108-11	samowyladowczymi do 1·km			
		0,06 * 0,20 * 1,6	m3	0,019200	
				RAZEM	0,019200
2.2.2.2	KNR 4-01	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami	m3		
.4	0108-12	samowyladowczymi na każdy następny 1·km			
		Krotność = 9			
		0,019	m3	0,019000	
				RAZEM	0,019000
2.2.2.2	KNR 2-01	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	m2		
.5	0505-1				
	Norma: KNR 2-01 0505-01, wyd.IV 1996 ZUZIA: Budowle i roboty ziemne (MGPIB, Kraków-Olsztyn 2004, Wyd. VII)				
		20	m2	20,000000	
				RAZEM	20,000000
3		Elementy do przeniesienia			
3.3.3.3		Demontaż i montaż w nowym miejscu: Model muchomora	kpl		
.1		1	kpl	1,000000	
				RAZEM	1,000000
3.3.3.3		Demontaż i montaż w nowym miejscu: Tabliczka informacyjna muchomora	kpl		
.2		1	kpl	1,000000	
				RAZEM	1,000000
4		Urządzenia			
4.4.4.4		Dostawa i montaż: Zając szarak	szt		
.2					
	Zając szarak	1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
4.4.4.4		Dostawa i montaż: Sarna europejska	szt		
.3					
	Sarna europejska	1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
4.4.4.4		Dostawa i montaż: Puchacz	szt		
.4					
	Puchacz	1	szt	1,000000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000000
4.4.4.4.5		Dostawa i montaż: Dzik euroazjatycki	szt		
	Dzik euroazjatycki	1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
4.4.4.4.6		Dostawa i montaż: Żagnica sina	szt		
	Żagnica sina	1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
4.4.4.4.7		Dostawa i montaż: Lis rudy	szt		
	Lis rudy	1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
4.4.4.4.8		Dostawa i montaż: Bocian biały	szt		
	Bocian biały	1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
4.4.4.4.9		Dostawa i montaż: Jelonek rogacz	szt		
	Jelonek rogacz	1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
4.4.4.4.10		Dostawa i montaż: Bóbr Europejski	szt		
	Bóbr Europejski	1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
4.4.4.4.11		Dostawa i montaż: Bażant zwyczajny	szt		
	Bażant zwyczajny	1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
4.4.4.4.12		Dostawa i montaż: Tablica informacyjna do każdego modelu zwierząt	szt		
	Tablica informacyjna do każdego modelu zwierząt	10	szt	10,000000	
				RAZEM	10,000000
4.4.4.4.13		Dostawa i montaż: Ławka	szt		
	Ławka	2	szt	2,000000	
				RAZEM	2,000000
4.4.4.4.14		Dostawa i montaż: Kosz	szt		
	Kosz	2	szt	2,000000	
				RAZEM	2,000000
5		Niwelacja terenu + skarpa			
5.5.5.5.1	KNKRB 1 0313-1	Niwelacja, plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. gruntu I-IV	m2		
	Nawierzchnie	104 + 39 + 90	m2	233,000000	
				RAZEM	233,000000
5.5.5.5.2	KNKRB 1 0314-1	Ukształtowanie skrap, plantowanie powierzchni skarp ręcznie	m2		
		16	m2	16,000000	
				RAZEM	16,000000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Obrzeża			
6.6.6.6.1	KNR 2-31 0401-3 Norma: KNR 2-31 0401-03, ORGBUD wyd.III 1993, biuletyny do 9 1996 BIMES: Nawierzchnie na drogach i ulicach	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		120	m	120,000000	
				RAZEM	120,000000
6.6.6.6.2	KNR 2-31 0402-3 Norma: KNR 2-31 0402-03, ORGBUD wyd.III 1993, biuletyny do 9 1996 BIMES: Nawierzchnie na drogach i ulicach	Ława pod obrzeże betonowa zwykła Beton C12/15	m3		
		0,20 * 0,20 * 120	m3	4,800000	
				RAZEM	4,800000
6.6.6.6.3	KNR 2-31 0407-2 Norma: KNR 2-31 0407-02, ORGBUD wyd.III 1993, biuletyny do 9 1996 BIMES: Nawierzchnie na drogach i ulicach	Obrzeża betonowe, 6 x20x100 cm	m		
		120	m	120,000000	
				RAZEM	120,000000
6.6.6.6.4	KNR 4-01 0108-6 Ziemia z korytowania	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi do 1·km, grunt kategorii III	m3		
		0,20 * 0,20 * 120	m3	4,800000	
				RAZEM	4,800000
6.6.6.6.5	KNR 4-01 0108-8	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km Krotność = 9	m3		
		4,8000	m3	4,800000	
				RAZEM	4,800000
7		Nawierzchnia żwirowa			
7.7.7.7.1	KNR 2-01 0406-2	Zagęszczanie powierzchni podłoża	m2		
		90	m2	90,000000	
				RAZEM	90,000000
7.7.7.7.2	KNR 9-11 0101-2	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina	m2		
		90	m2	90,000000	
				RAZEM	90,000000
7.7.7.7.3	KNR 2-31 0202-1	Nawierzchnie żwirowe. Gryś 2/8mm, rozścielane ręcznie, grubość warstwy 10·cm	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		90	m2	90,000000	
				RAZEM	90,000000
8		Nawierzchnia dekoracyjna			
8.8.8.8.1	KNR 2-01 0406-2	Zagęszczanie powierzchni podłoża	m2		
		39	m2	39,000000	
				RAZEM	39,000000
8.8.8.8.2	KNR 9-11 0101-2	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina	m2		
		39	m2	39,000000	
				RAZEM	39,000000
8.8.8.8.3	KNR 2-31 0202-1	Nawierzchnie żwirowe. Grysy granitowe ciemnoszare fr. 16/31,5, rozścielane ręcznie, grubość warstwy 10 cm	m2		
		39	m2	39,000000	
				RAZEM	39,000000
9		Trawnik			
9.9.9.9.1	KNP 13 1201-1	Powierzchniowe oczyszczenie terenu, gruz i resztki budowlane	m2		
	Trawnik do renowacji:	88	m2	88,000000	
	Trawnik projektowany:	16	m2	16,000000	
				RAZEM	104,000000
9.9.9.9.2	KNP 13 1219-3	Rozłożenie ziemi urodzajnej, łopatą, warstwa 10 cm, teren płaski	m3		
	Trawnik do renowacji:	0,10 * 88	m3	8,800000	
	Trawnik projektowany:	0,10 * 16	m3	1,600000	
				RAZEM	10,400000
9.9.9.9.3	KNR 2-21 0401-5	Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu III	m2		
	Trawnik do renowacji:	88	m2	88,000000	
	Trawnik projektowany:	16	m2	16,000000	
				RAZEM	104,000000
10		Dokumentacja			
10.10.10.10.1		Dokumentacja geodezyjno-powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000000	
				RAZEM	1,000000

