



**BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH**  
**"HOL-BUD" Sp. z o.o.**  
**Projektowanie, nadzór i wykonawstwo budowlane**  
**09-500 Gostynin, ul. Płocka 44a; tel./fax. (24) 235 42 05**

---

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45212120-3 Roboty budowlane w zakresie parków tematycznych  
45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI : Budowa obiektów małej architektury wraz z niezbędną infrastrukturą i urządzeniami  
ADRES INWESTYCJI : ul. 3-go Maja; 09-500 Gostynin  
INWESTOR : Gmina Miasta Gostynina  
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 26; 09-500 Gostynin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Tomasz Reszkowski  
DATA OPRACOWANIA : 28.01.2026

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.01.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty ogólnobudowlane</b>			
1	d.1 kalk. własna	Tyczenie geodezyjne wraz z opracowaniem geodezyjnej inwentaryzacji powyko- nawczej 1,00	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	KNR 2-31 d.1 0807-03	Rozebranie chodników z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej  11,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,900</b>
3	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej  9,47*2	m m	 18,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,940</b>
4	KNR 4-04 d.1 0201-03	Rozebranie murów z kamienia i cegły o grubości do 30 cm na zaprawie cemento- wej powyżej terenu 4,00*0,30*0,50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,600</b>
5	KNR 2-02 d.1 0118-08 analiza indy- widualna	Słupki krańcowe z cegieł klinkierowych na zaprawie cementowej 1x1 ceg. zakoń- czone czapami z klinkieru  0,40*4	m m	 1,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,600</b>
6	KNR 2-31 d.1 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - 39 cm głębokości koryta  105,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,000</b>
7	KNR 2-31 d.1 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x10 cm w gruncie kat. III-IV 103,00	m m	 103,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,000</b>
8	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  103,00*0,058	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,974	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,974</b>
9	KNR 2-31 d.1 0407-05 analiza indy- widualna	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x6 cm na ławie betonowej  103,00	m m	 103,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,000</b>
10	KNR 2-31 d.1 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie, wykonanie i zagęszczanie ręczne - gru- bość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  96,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,300</b>
11	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 96,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,300</b>
12	KNR 2-31 d.1 0502-03 analiza indy- widualna	Chodniki z płyt betonowych 40x40x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm  63,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,350</b>
13	KNR 2-31 d.1 0302-05 analiza indy- widualna	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej- granit biały  6,66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,660</b>
14	KNR 2-31 d.1 0302-05 analiza indy- widualna	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej- granit grafit/ czarny  26,29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,290</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
		184,97	m <sup>2</sup>	184,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>184,970</b>
16 d.1	kalk. własna	Nasadzenia: sosna kosodrzewina odm. Punilio 6szt. perukowiec podolski Royal Purple 3szt. lawenda wąskolistna Lavandula Angustifolia 37szt. żywotnik zachodni Thuia Occidentalis 3szt. barwinek pospolity Vinca Minor 93szt. mieszanka bylin: aster krzaczasty Blauae Lagune, aster Dumosus, aster alpejski white Aster Alpinus 1,00	kpl.		
			kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
17 d.1	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)- wykopy pod rzeźbę i monument 0,80*0,80*1,00+1,10*0,25*0,70	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,833	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,833</b>
18 d.1	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu- fundament pod monument 1,10*0,25*0,70	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,193	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,193</b>
19 d.1	KNR 2-02 0203-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m3 - ręczne układanie betonu- fundament pod rzeźbę 0,80*0,80*1,00	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,640</b>
20 d.1	KNR 9-11 0101-02	Wzmocnienie podłoża gruntowego geowłókninami- pod nawierzchnię żwirową	m <sup>2</sup>		
		3,40	m <sup>2</sup>	3,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,400</b>
21 d.1	KNR 2-31 0202-03 0202-04 analiza indywidualna	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm- pod monument	m <sup>2</sup>		
		3,40	m <sup>2</sup>	3,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,400</b>
22 d.1	kalk. własna	Ławka parkowa drewniano- żeliwna z fundamentami dł. 1,80m	szt		
		7,00	szt	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
23 d.1	kalk. własna	Kosz na śmieci poj. 45l	szt		
		3,00	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
24 d.1	kalk. własna	Donica betonowa 140x70x100cm	szt		
		3,00	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
25 d.1	kalk. własna	Tablica informacyjna z prefabrykowanymi fundamentami	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
26 d.1	kalk. własna	Montaż rzeźby i monumentu	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
27 d.1	kalk. własna	Nadzór archeologiczny	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty branży elektrycznej</b>			
<b>2.1</b>		<b>Stanowisko oświetleniowe A</b>			
28 d.2.1	KNNR 5 0411-0900	Montaż fundamentów prefabrykowanych betonowych o objętości w wykopie do 0,40 m3 pod rozdzielnicę w gruncie kategorii IV 15	szt.		
			szt.	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
29 d.2.1	KSNR 5 1004-0100	Montaż słupów oświetleniowych 15	szt.		
			szt.	15,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
<b>2.2</b>		<b>Stanowisko oświetleniowe B</b>			
30	KNNR 5	Montaż fundamentów prefabrykowanych betonowych o objętości w wykopie do	szt.		
d.2.2	0411-0900	0,40 m3 pod rozdzielnicę w gruncie kategorii IV	szt.	5,000	
		5		<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
31	KSNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego	szt.		
d.2.2	1004-0100	5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
32	KSNR 5	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5 kg rozbudowa rozdzielnicy RG	kpl.		
d.2.2	0203-0100	1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
33	KSNR 5	Montaż skrzynek lub rozdzielnic o masie do 150 kg, konstrukcja mocowana przez	kpl.		
d.2.2	0202-0400	zabetonowanie do podłoża Szafa SO	kpl.	1,000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
34	KNNR 5	Kanały instalacyjne z PCW o szerokości podstawy do 60 mm w podłożu innym	m		
d.2.2	0111-0200	niż beton	m	16,000	
		16		<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
35	KSNR 5	Linie zasilające prowadzone przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył	m		
d.2.2	0307-0600	do 24 Cu, 40 Al mm <sup>2</sup> , w korytkach i na drabinkach bez mocowania	m	16,000	
		16		<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
36	KSNR 5	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 5,5 kg/m, ułożonych w rowie o	m		
d.2.2	0801-0900	przekroju poprzecznym do 0,8x04, przykrytym folią kalandrowaną, w gruncie kat.	m	107,500	
		IV YKXS 3x4, YKXS 3x2,5 na całej długości w rurze osłonowej DVK50			
		76,5+31		<b>RAZEM</b>	<b>107,500</b>