

BUDOWA PARKINGU I DROGI  
DOJAZDOWEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ  
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Województwo: WIELKOPOLSKIE; Powiat:  
POZNAŃSKI; Jednostka ewidencyjna  
(identyfikator): Tarnowo Podgórne  
(302117\_2) Obręb (identyfikator):  
Tarnowo Podgórne (0016) Numer  
arkusza: 1 Nazwa obrębu: Tarnowo  
Podgórne; Numer obrębu: 0016; Numer  
jednostki: 302117\_2 Działka o nr ewid.:  
cz. 76/7, cz. 76/8, cz. 76/9, 80/20, cz.  
80/22, 80/30, 80/31, 80/32, 80/33, cz.  
80/35 Ul. Zachodnia 5, 62-080 Tarnowo  
Podgórne

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

[45310000-3] Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA PARKINGU I DROGI DOJAZDOWEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ  
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

ADRES INWESTYCJI: Ul. Zachodnia 5, 62-080 Tarnowo Podgórne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Elektryczna Damian Siebert

DATA OPRACOWANIA: 10.2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

10.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Park Osieka					
1		Instalacje elektryczne zewnętrzne			
1 d.1	KSNR 5 1004-01	oprawa z1 LED wg specyfikacji w opisie	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
2 d.1	KSNR 5 1004-01	oprawa z2 LED wg specyfikacji w opisie	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
3 d.1	KSNR 5 1004-01	oprawa z3 LED wg specyfikacji w opisie	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1	KSNR 5 1004-01	oprawa z4 LED wg specyfikacji w opisie	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
5 d.1	KSNR 5 1004-01	oprawa z5 LED wg specyfikacji w opisie	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.1	KSNR 5 1004-01	oprawa z6 LED wg specyfikacji w opisie	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
7 d.1	KNR 2-33 0704-02	słup h=3,00m stożkowy wraz z fundamentem	słup.		
		13	słup.	13,000	
				RAZEM	13,000
8 d.1	KNR 2-33 0704-02	słup h=8,00m stożkowy wraz z fundamentem	słup.		
		21	słup.	21,000	
				RAZEM	21,000
9 d.1	Analiza własna	izolacyjne złącza bezpiecznikowe z bezpiecznikiem 2A	szt		
		34	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
10 d.1	KNR 2-25 0620-01	wysięgnik 1m jednostronny	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
11 d.1	KNR 2-25 0620-01	wysięgnik 1m trzystronny	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1	KNR 2-25 0620-01	wysięgnik 1m czterostronny	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KNR 5-10 0103-03	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - kabel YKYżo 5x10 0,6/1kV	m		
		800	m	800,000	
				RAZEM	800,000
14 d.1	KNR 5-10 0103-03	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - kabel YKYżo 3x10 0,6/1kV	m		
		1500	m	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
		1000	m	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
16 d.1	KNR 2-01 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
		1000	m	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
17 d.1	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		1000	m	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
18 d.1	KNR-W 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
		1000	m	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
19 d.1	KNR-W 5-10 0303-01	rura osłonowa 450NO50	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
20 d.1	KNR-W 5-10 0303-01	rura osłonowa 750NO50	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
21 d.1	KNNR 5 0405-04	doposażenie rozdzielnicy RG	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1	KNNR 5 0406-02	Pomiary elektryczne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Instalacja CCTV			
23 d.2	Analiza własna	doposażenie szafy IT (rejestrator, konwerter opto miedź)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.2	KNNR 5 0405-04	Szafka BOX1 z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.2	KNNR 5 0405-04	Szafka BOX2/3 z wyposażeniem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.2	KNNR 5 0405-04	Szafka BOX2/3 z wyposażeniem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.2	KNNR 5 0405-04	Szafka BOX4/5 z wyposażeniem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.2	KNR AT-14 0102-02	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel światłowodowy - Przewód U/UTPw 4x2x0,5 kat.6	m		
		5000	m	5 000,000	
				RAZEM	5 000,000
29 d.2	KNR AT-14 0102-02	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel światłowodowy - przewód SM 4J 9/125 OS2	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		600	m	600,000	
				RAZEM	600,000
30 d.2	KNR-W 5-10 0303-01	rura osłonowa 450NO50	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
31 d.2	KNR-W 5-10 0303-01	rura osłonowa 750NO50	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
32 d.2	KNR 13-25 0106-06	kamera zewnętrzna tuba 5Mpix PoE wg specyfikacji zawartej w opisie	szt.		
		41	szt.	41,000	
				RAZEM	41,000
33 d.2	ZN-97/TP S.A.-040 0301-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii III	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
34 d.2	KNR-W 5-10 0303-01	kanalizacja kablowa RHDPE 110 750N	m		
		520	m	520,000	
				RAZEM	520,000
35 d.2	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
		650	m	650,000	
				RAZEM	650,000
36 d.2	KNR 2-01 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
		650	m	650,000	
				RAZEM	650,000
37 d.2	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		650	m	650,000	
				RAZEM	650,000
38 d.2	Analiza własna	Uruchomienie systemu CCTV	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.2	KNNR 5 0406-02	pomiary teletechniczne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000