
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Utwardzenie terenu - drogi dojazdowej dla kibiców gości

ADRES INWESTYCJI: 67-200 Głogów ul. Wita Stwosza 1

NAZWA INWESTORA: CHROBRY GŁOGÓW S.A.

ADRES INWESTORA: UL. RUDNOWSKA 17 B 67-200 GŁOGÓW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Zagospodarowania terenu i DFA mgr inż. Adam Mordarski

DATA OPRACOWANIA: 23.11.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

23.11.2025

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOSZTORYS:					
1	45112720-8 45110000-1 45111300-1	ROBOTY Rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		8,250	m2	8,250	
				RAZEM	8,250
2 d.1	KNR 2-31 0801-03 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 30,00 cm - bram wjazdowa	m2		
		2,550	m2	2,550	
				RAZEM	2,550
2	45233120-6	NAWIERZCHNIE DROGOWE			
3 d.2	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,7	ha	0,700	
				RAZEM	0,700
4 d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		19,98 + 22,09	m	42,070	
		5,47 + 0,4 + 0,57 + 3,07 + 2,47	m	11,980	
		9,42 + 4,77 + 18,16	m	32,350	
		33,09 + 4,85 + 2,85	m	40,790	
		36,9	m	36,900	
				RAZEM	164,090
5 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 46,00 cm	m2		
		291,78 <droga wjazdowa >	m2	291,780	
		18,98 + 7,94 + 11,74 + 6,59 + 12,83 + 3,06 + 29,35	m2	90,490	
		<nawierznie na istniejącym parkingu>			
		380,00 + 120 <teren utwardzony>	m2	500,000	
				RAZEM	882,270
6 d.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV Parking	m2		
		poz.5	m2	882,270	
				RAZEM	882,270
7 d.2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.5	m2	882,270	
				RAZEM	882,270
8 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.5	m2	882,270	
				RAZEM	882,270
9 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.5	m2	882,270	
				RAZEM	882,270
10 d.2	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm zgodnie z PT na podsypce z miału kamiennego gr.5 cm	m2		
		291,78 <droga wjazdowa >	m2	291,780	
		18,98 + 7,94 + 11,74 + 6,59 + 12,83 + 3,06 + 29,35	m2	90,490	
		<nawierznie na istniejącym parkingu>			
				RAZEM	382,270
11 d.2	KNR 9-11 0101-04	Wzmocnianie podłoża gruntowego geowłókninami.	m2		
		500,00	m2	500,000	

KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	500,000
12 d.2	KNR 2-25 0407-03 analogia	Montaż Kratek parkingowa N50 Plus 350t	m2		
		380 + 120	m2	500,000	
				RAZEM	500,000
13 d.2	KNR 2-31 0114-04 analogia	Zasypanie kratek parkingowych żwirkiem gr. 1-3 mm	m2		
		500,00	m2	500,000	
				RAZEM	500,000
14 d.2	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		51,12 + 50,86	m	101,980	
		20,05 <obniżony>	m	20,050	
		22,80 + 6,60 + 4,40 + 3,30 + 13,20 + 4,00 + 20 + 6,50	m	80,800	
		6 * 2 + 20	m	32,000	
				RAZEM	234,830
15 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki z oporem	m3		
		235 * 0,15 * 0,15 * 2	m3	10,575	
				RAZEM	10,575
16 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		poz.14	m	234,830	
				RAZEM	234,830
17 d.2	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		45,60	m	45,600	
				RAZEM	45,600
18 d.2	KNR 2-02 1101-01 analogia	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - uzupełnienie betonu przy krawężniku - brama wjazdowa Beton B20 - ze zbrojeniem rozproszonym	m3		
		0,765	m3	0,765	
				RAZEM	0,765
19 d.2	KNR 2-01 0210-04 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.5 * 0,46	m3	405,844	
		poz.4 * 0,15 * 0,30	m3	7,384	
				RAZEM	413,228
20 d.2	kalk. własna	Utylizacja ziemi i gruzu	m3		
		poz.19	m3	413,228	
				RAZEM	413,228
21 d.2	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ OZNAKOWANIA DROGOWEGO. OZNAKOWANIE USTALIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
3	45112710-5	ZIELEŃ			
22 d.3	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m2		
		230,000	m2	230,000	
				RAZEM	230,000