
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zagospodarowanie terenu przy jednostce GOPR w Karłowie

ADRES INWESTYCJI: ul. Poznańska 6, 58-303 Wałbrzych

NAZWA INWESTORA: Grupa Regionalna GOPR Grupa Sudecka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 03.05.2025

Zagospodarowanie terenu przy stacji GOPR w Karłowie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Zagospodarowanie terenu przy stacji GOPR w Karłowie					
1		Mała architektura			
1.1		Oświetlenie - lampy ogrodowe			
1.1.1	kalk. własna	Lampa ogrodowa	szt		
		19	szt	19,000	
				RAZEM	19,000
1.2		Płot na murku wokół dzwonnicy (słupki z piaskowca ciętego groszkowanego, wys. 80 cm + sztachety drewniane)			
1.2.1	kalk. własna	Płot na murku wokół dzwonnicy	m		
		29	m	29,000	
				RAZEM	29,000
1.3		Ławka ogrodowa			
1.3.1	KNP 02 0314 -01.04 kalk. własna	Ławka ogrodowa	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
1.4		Tablica reklamowa z fundamentem			
1.4.1	kalk. własna	Tablica reklamowa z fundamentem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.5		Murek z kamienia piaskowcowego, łupanego o wym. 40x20x20 cm. Wys. murka 20-40 cm			
1.5.1	KNR 2-31 0101-03 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 40 cm	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
1.5.2	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki piaskowcowe wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
2		Nawierzchnie			
2.1		Miejsca postojowe pod wiatą - kostka piaskowcowa łupana 9/11			
2.1.1	KNR 2-31 0101-03 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 40 cm	m2		
		111	m2	111,000	
				RAZEM	111,000
2.1.2	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki piaskowcowe wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
2.1.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		111	m2	111,000	
				RAZEM	111,000
2.1.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		111	m2	111,000	
				RAZEM	111,000
2.1.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4	m2		
		111	m2	111,000	
				RAZEM	111,000

Zagospodarowanie terenu przy stacji GOPR w Karlowie
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.1.6	KNR 2-31 0302-04 analogia	Nawierzchnia z kostki piaskowcowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		111	m2	111,000	
				RAZEM	111,000
2.2		Miejsca postojowe - kratka plastikowa zasypana żwirem			
2.2.1	KNR 2-31 0101-03 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 40 cm	m2		
		60,5	m2	60,500	
				RAZEM	60,500
2.2.2	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki piaskowcowe wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
2.2.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		60,5	m2	60,500	
				RAZEM	60,500
2.2.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		60,5	m2	60,500	
				RAZEM	60,500
2.2.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4	m2		
		60,5	m2	60,500	
				RAZEM	60,500
2.2.6	KNR AT-04 0102-01 analogia	Ułożenie geokraty plastikowej i zasypanie żwirem	m2		
		60,5	m2	60,500	
				RAZEM	60,500
2.3		Droga dojazdowa - asfaltowa			
2.3.1	KNR 2-31 0108-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem ręcznym	t		
		26	t	26,000	
				RAZEM	26,000
2.3.2	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		272	m2	272,000	
				RAZEM	272,000
2.3.3	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		272	m2	272,000	
				RAZEM	272,000
2.4		Ścieżka do paleniska - kostka piaskowcowa łupana 9/11			
2.4.1	KNR 2-31 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 40 cm	m2		
		19	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
2.4.2	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki piaskowcowe wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
2.4.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		

Zagospodarowanie terenu przy stacji GOPR w Karłowie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		19	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
2.4.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		19	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
2.4.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4	m2		
		19	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
2.4.6	KNR 2-31 0302-04 analogia	Nawierzchnia z kostki piaskowcowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		19	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
3		Wiata			
3.1	kalk. własna	Wiata z drewna klejonego, dachówka jak na budynku - na 3 auta, jedno stanowisko zabudowane (wym. 7x10 m)	m2		
		70	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
4		Zieleń			
4.1		Nasadenia - byliny			
4.1.1	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 - Drakiew żółta	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
4.1.2	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 - Dzwonek skupiony	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
4.1.3	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 - Fioletka poszarpana	m2		
		13	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
4.1.4	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 - Goździk kartuzek	m2		
		13	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
4.1.5	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 - Krwawnica	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
4.1.6	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 - Krwawnik pospolity	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
4.1.7	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 - Krwiściąg mniejszy	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
4.1.8	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 - Naparstnica	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
4.1.9	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 - Narecznica	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
4.1.10	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 - Pióropusznik	m2		

Zagospodarowanie terenu przy stacji GOPR w Karłowie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
4.1.11	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 - Sesleria Heufflera	m2		
		13	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
4.1.12	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 - Śmiałek darniowy/pogięty	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
4.1.13	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 - Trzcinnik owłosiony	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
4.1.14	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 - Trzęślica modra	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
4.1.15	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 - Turzyca morrowa	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
4.1.16	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 - Turzyca włosista	m2		
		13	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
4.1.17	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 - Wrzosa i wrzośce	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
4.1.18	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 - Żmijowiec zwyczajny	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
4.1.19	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 - Żurawina błotna	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
4.2		Nasadzenia - krzewy liściaste i iglaste			
4.2.1	KNR 2-21 0303-05	Sadzenie krzewów form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Bez czarny	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
4.2.2	KNR 2-21 0303-05	Sadzenie krzewów form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Jałowiec pospolity	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
4.2.3	KNR 2-21 0303-05	Sadzenie krzewów form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Kosodrzewina	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
4.2.4	KNR 2-21 0303-05	Sadzenie krzewów form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Kalina koralowa	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000

Zagospodarowanie terenu przy stacji GOPR w Karłowie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.2.5	KNR 2-21 0303-05	Sadzenie krzewów form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Dzika róża	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
4.2.6	KNR 2-21 0303-05	Sadzenie krzewów form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Porzeczka czerwona	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
4.3		Nasadzenia - drzewa liściaste			
4.3.1	KNP 01 1223 -03.03	Kopanie dołów o śr. 0.7 m i głębokości 0.7 m pod drzewa i krzewy w glebie kat. IV w terenie płaskim	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
4.3.2	KNR 2-21 0301-07	Sadzenie drzew z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Brzoza brodawkowata	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4.3.3	KNR 2-21 U301-07	Sadzenie drzew z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Jarząb pospolity	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4.3.4	KNR 2-21 0301-07	Sadzenie drzew z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Klon jawor	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4.3.5	KNR 2-21 0301-07	Sadzenie drzew z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Wiąz górski	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4.3.6	KNR 2-21 0301-07	Sadzenie drzew z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Wiśnia ptasia	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4.3.7	KNR 2-21 0301-07	Sadzenie drzew z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Świdośliwa	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4.3.8	KNR 2-21 0218-01 analogia	Ręczne rozścielenie zrębki na terenie płaskim - gr. 5 cm, ściółkowanie mis	m3		
		0,6	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
4.3.9	kalk. własna	Palikowanie drzew	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
4.4		Nasadzenia - drzewa iglaste			
4.4.1	KNP 01 1223 -03.03	Kopanie dołów o śr. 0.7 m i głębokości 0.7 m pod drzewa i krzewy w glebie kat. IV w terenie płaskim	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
4.4.2	KNR 2-21 0324-05	Sadzenie drzew iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - Sosna zwyczajna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4.4.3	KNR 2-21 0324-05	Sadzenie drzew iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - Świerk pospolity	szt.		

Zagospodarowanie terenu przy stacji GOPR w Karłowie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
4.4.4	KNR 2-21 0218-01 analogia	Ręczne rozścielenie zrębki na terenie płaskim - gr. 5 cm, ściółkowanie mis	m3		
		0,3	m3	0,300	
				RAZEM	0,300
4.4.5	kalk. własna	Palikowanie drzew	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
4.5		Zrębka			
4.5.1	KNR 2-21 0218-01 analogia	Ręczne rozścielenie zrębki na terenie płaskim - gr. 5 cm	m3		
		23,5	m3	23,500	
				RAZEM	23,500
4.6		Przygotowanie terenu pod nasadzenia			
4.6.1	KNR 2-21 0412-01	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. IV z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m2		
		470	m2	470,000	
				RAZEM	470,000
4.6.2	KNKRB 1 0107-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości typu drobne gałęzie, kora, korzenie i wrzos z wywiezieniem	m2		
		470	m2	470,000	
				RAZEM	470,000
4.7		Renowacja trawnika			
4.7.1	KNP 01 1312 -02.02	Przekopanie wydeptanych trawników w terenie płaskim. Grunt kat.III.	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
4.7.2	KNR 2-21 0401-06	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000