

PRZEDMIAR ROBÓT LGD-22-004

CPV:
Nazwa robót: Budowa nowoczesnej przestrzeni rekreacyjnej i wypoczynkowej na zboczu Góry Krzyżowej przy ul. Harcerskiej w Czarnkowie
Zamawiający:

PRZEDMIAR LGD-22-004				Strona 1		08-01-2024	
						SYKAL-NET	
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	
1	Przygotowanie terenu pod zjeżdżalnię rynnową						
1	10	KNKB	001-01-05-04-01	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków gęstych	HA	0,013	
1	20	KNKB	001-01-07-02-00	Oczyszczenie terenu z gałęzi, korzeni i wrzosu z wywozem	m²	132,000	
1	30	KNKB	001-03-14-08-00	Plantowanie skarp i korony nasypu szer 5,0 m kat 4	m²	200,000	
2	Montaż zjeżdżalni rynnowej						
2	10	Kalkulacja indywidualna		Wykonanie projektu technicznego oraz kompletny montaż zjeżdżalni rynnowej na uprzednio przygotowanym zboczu	kmpł	1,000	
3	Roboty fundamentowe						
3	10	KNR	201-03-02-03-00	Wykopy fundamentowe ręczne w gruncie kat 4 z transportem samochodami skrzyniowymi na odl do 1 km	m³	8,224	
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1	Fundament pod hamak	4*1*1*0,8		3,200	
		2	Fundament pod leżak	4*1*1*0,8		3,200	
		3	Fundament pod stację do segregacji odpadów	2*0,5*0,8		0,800	
		4	Fundament pod stację solarną	0,8*0,8*0,8		0,512	
		5	Fundament pod lunetę obserwacyjną	0,8*0,8*0,8		0,512	
3	20	KNR	202-02-03-04-13	Stopy fundamentowe betonowe o objętości ponad 2,5 m³ z betonu B-20 betonowanie pompą	m³	8,224	
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1	Fundament pod hamak	4*1*1*0,8		3,200	
		2	Fundament pod leżak	4*1*1*0,8		3,200	
		3	Fundament pod stację do segregacji odpadów	2*0,5*0,8		0,800	
		4	Fundament pod stację solarną	0,8*0,8*0,8		0,512	
		5	Fundament pod lunetę obserwacyjną	0,8*0,8*0,8		0,512	
3	30	KNR	213-10-09-02-00	Obsadzenie kotew - analogia - obsadzenie podczas betonowania fundamentów gwintowanych kotew ze stali nierdzewnej do montażu leżaków, hamaków, stacji do segregacji odpadów, lunety i stacji solarnej	szt	46,000	
4	Roboty montażowe - urządzenia rekreacyjne						
4	10	KNR	710-01-02-01-00	Montaż maszyny elektr na fundamencie o masie 0,01 MG - analogia - montaż urządzeń rekreacyjnych na przygotowanych fundamentach - hamak	szt	3,000	
4	20	KNR	710-01-02-01-00	Montaż maszyny elektr na fundamencie o masie 0,01 MG - analogia - montaż urządzeń rekreacyjnych na przygotowanych fundamentach - leżak	szt	4,000	
4	30	KNR	710-01-02-01-00	Montaż maszyny elektr na fundamencie o masie 0,01 MG - analogia - montaż urządzeń rekreacyjnych na przygotowanych fundamentach - stacja do segregacji odpadów	szt	1,000	
4	40	KNR	710-01-02-01-00	Montaż maszyny elektr na fundamencie o masie 0,01 MG - analogia - montaż urządzeń rekreacyjnych na przygotowanych fundamentach - stacja solarna	szt	1,000	
4	50	KNR	710-01-02-01-00	Montaż maszyny elektr na fundamencie o masie 0,01 MG - analogia - montaż urządzeń rekreacyjnych na przygotowanych fundamentach - luneta obserwacyjna	szt	1,000	

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
4	60	KNR	214-09-11-01-00 Montaż pacholów rurowych pojedyncze wbetonowane ø rury 146 mm - analogia osadzenie (wbetonowanie) zestawu do ćwiczeń siłowych	szt	1,000
4	70	KNKB	006-01-01-04-00 Koryto wykonywane ręcznie grunt kat 3-4 - przygotowanie nawierzchni bezpiecznej pod zestaw do kalisteniki	m³	20,000
4	80		911-02-02-01-00 Separacja i wzmocnienie warstw gruntu geowłókninami układanymi sposobem ręcznym - geowłóknina pod nawierzchnię z piasku	m²	20,000
4	90	KNKB	006-01-02-01-00 Warstwa odsączająca rozścielona i zagęszczona ręcznie - nawierzchnia bezpieczna z piasku płukanego gr. 20 cm	m³	20,000
5	Budowa monitoringu strefy rekreacyjno-wypoczynkowej				
5	10	KNR	501-06-12-13-00 Układanie 1-go kabla ø do 30 w rowie kablowym w gruncie kategorii 4 - analogia - ułożenie światłowodu - połączenie punktu kamerowego z siecią monitoringu miejskiego	metr	140,000
5	20	KNR	501-04-01-07-00 Studnia kablowa rozdzielcza SK-2/1 prefabrykowana 2-elementowa w gruncie kategorii 4	szt	2,000
5	21	KNR	509-01-01-08-00 Wykop ręczny jamisty dla słupa stalowego o wadze 0,3 t w gruncie kategorii 3	szt	1,000
5	22	KNR	509-02-01-01-00 Montaż słupa rurowego o wadze 0,3 t	szt	1,000
5	30	KNR	1325-01-06-06-00 Montaż kamery TV przemysłowej - analogia - montaż kamer monitoringu miejskiego na słupie	szt	2,000