

Inwestor

Miasto Zielona Góra ul.
Podgórna 22
65-424 Zielona Góra



Temat opracowania

Wykonanie dokumentacji projektowej dla dojazdu na boisko przy ul. Ochla - Zielonogórska
w ramach zadania, pn. **Ochla na sportowo – podjazd na boisko ul. Ochla – Zielonogórska**

Rodzaj opracowania

PRZEDMIAR ROBÓT

Lokalizacja inwestycji

jednostka ewidencyjna

086201_1 Zielona Góra

obręb

47

numery działek

85/4

Jednostka projektowa

FANN

PRACOWNIA PROJEKTOWO – USŁUGOWA FANN

UL. OCHLA – JANUSZA KUSOCIŃSKIEGO 12

66-006 ZIELONA GÓRA

NIP: 9730971778

TEL. 609702911

Zielona Góra
data 09.08.2024r.

Poz.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostki	Nakłady
1	2	3	4	5
1.	D 01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	D 01.01.00	Roboty pomiarowe		
10	D 01.01.01. BCD 41.01 (poz. 5)	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych w terenie równinnym - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (zjazd z DW)	ha	0,06
1.2	D 01.02.00	Usuwanie drzew, krzewów, humusu oraz roboty rozbiórkowe		
20	D 01.02.02. BCD 13.02 (analogia, poz.37)	Mechaniczne usunięcie warstwy NN/humus grubość warstwy do 40 cm wraz z wywiezieniem na odległość do 1km	m ³	158,00
30	D 01.02.04. BCD 23.01 (poz. 44)	Rozebranie nawierzchni z betonu	m ²	1,00
40	D 01.02.09. BCD 11.01 (poz. 83)	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odległość do 1 km	m ³	0,15
50	D 01.02.09. BCD 11.02 (poz. 84)	Dodatek za każdy dalszy 1 km wywozu gruzu z terenu budowy - dodatkowe 2km	m ³	0,15
2.	D 02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
2.1	D 02.01.00	Wykopy w gruntach nieskalistych		
60	D 02.01.01 BCD 14.01 (poz. 93)	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. I-II z transportem na odl. do 6 km z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie (wykopy zastępują korytowanie)	m ³	110,00
2.2	D 02.03.00	Nasypy		
70	D 02.03.01 BCD 14.01 (poz. 106)	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów kat. I-II z pozyskaniem i transportem gruntu na odl. do 6 km	m ³	25,00
3.	D 04.00.00	PODBUDOWY		
3.1	D 04.01.00	Profilowanie i zagęszczanie podłoża		
80	D 04.01.01. BCD 31.01 (poz. 249)	Profilowanie i zagęszczenie podłoża w gruntach kat. I-IV	m ²	600,00
3.2	D 04.02.00	Warstwy odsączające, odcinające, mrozoochronne i podsypki		
90	D 04.02.01. BCD 11.01 (poz. 252)	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, mechanicznie w korycie - grubość warstwy 10cm	m ²	66,00
3.3	D 04.04.00	Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie		
100	D 04.04.01. BCD 22.01 (poz.294)	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego (0-31,5mm) warstwa górna - grubość warstwy 10cm	m ²	66,00
110	D 04.04.01. BCD 24.01 (poz.296)	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego (0-31,5mm) warstwa górna - grubość warstwy 20cm	m ²	192,50
120	D 04.04.01. BCD 24.01 (poz.296 analogia)	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego (0-31,5mm) warstwa górna - grubość warstwy 40cm	m ²	250,00
3.4	D 04.05.01	Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie		

130	D 04.05.01. BCD 22.05 (poz.314)	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni, o wytrzymałości $R_m=2,5\text{MPa}$ - grubość warstwy 15cm	m^2	192,50
4.	D 05.00.00	NAWIERZCHNIE		
4.1	D 05.03.00	Nawierzchnie ulepszone		
140	D 05.01.03. BCD 22.01 (poz. 394)	Wykonanie nawierzchni żwirowej, warstwa górna, grubość warstwy 10cm (żwir płukany 32-48mm)	m^2	15,00
150	D 05.02.01. BCD 22.01 (poz. 400)	Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego (0-31,5mm) - grubość warstwy 10cm (pobocza)	m^2	45,00
160	D 05.03.23. BCD 15.04 (poz. 496)	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej (szarej) typu "kość" o grubości 8cm na podsypce z wysiewek bazaltowych, spoiny wypełnione piaskiem	m^2	192,50
170	D 05.03.23. BCD 15.04 (poz. 496)	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej (żółtej) typu "cegła" o grubości 8cm na podsypce z wysiewek bazaltowych, spoiny wypełnione piaskiem	m^2	66,00
180	D 05.03.23. BCD 15.04 (poz. 496)	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej (szarej) typu "EKO" o grubości 8cm na podsypce z wysiewek bazaltowych, spoiny wypełnione piaskiem	m^2	250,00
5.	D 08.00.00	ELEMENTY DRÓG I ULIC		
5.1	D 08.01.00	Krawężniki		
190	D 08.01.01. BCD 12.04 (analogia, poz. 690)	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	155,00
200	D 08.03.01. BCD 12.06 (poz. 744)	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na ławie z oporem z betonu min. C12/15	m	68,00
6.	D 09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA		
6.1	D 09.01.01.	Trawniki		
210	D 09.01.01. BCD 11.04 (poz. 772)	Wykonanie trawników dywanowych z uprzednim humusowaniem torfem ogrodniczym warstwą humusu grubości 10cm	m^2	10,00
7.	D 10.00.00	INNE ROBOTY		
7.1		Inne roboty		
220	Kalkulacja własna	Stabilizacja punktów geodezyjnych	pkt.	2,00
230	Kalkulacja własna	Ułożenie rur ostonowych na istniejących przewodach energetycznych. Rury dwudzielne o średnicy 110mm (niebieskie)	m	80,00