

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Podniesienie standardu i wizerunku przestrzeni publicznej pełniącej funkcję społeczno- kulturalną w Chańczy polegającą na wykonaniu altany drewnianej z pokryciem o wymiarach 6x4 m oraz utwardzeniem terenu, zakup i dostawa ławek z oparciem, stołu drewnianego oraz grilla. Dodatkowo zostaną wykonane schody z kostki betonowej, ułożone płytki na tarasie, zamontowana barierka.					
1	KNR 2-25 0206-01- analogia	Altana drewniana wykonana z drewna sosnowego, z pokryciem, o wymiarach 6.0x4.0 m. Stopy fundamentowe 40x40x110 cm. Szerokie słupy drewniane o wymiarze 13x13 cm- 6 szt., wykonane z drewna odpornego na powstawanie pęknięć. Dodatkowo ryflowane słupy w dwóch miejscach, szeroka deska okapowa oraz podpory wspierające dach. Wysokość słupów nośnych min. 2.30 m. Wysokość całej altany min. 2.70 m. Dach wykonany z deskowania pełnego o grubości min. 2,5 cm, krokwie 6x12 cm, pokrycie gontem bitumicznym. Całość drewniana impregnowana środkami grzybo- i owadobójczymi.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	kalkulacja własna analiza indywidualna	Zakup, dostawa, montaż grilla z płyt prefabrykowanych kamiennych z paleniskiem, usytuowany na płycie betonowej 100*100 *10 cm, wysokość min 180 cm,	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3	kalkulacja własna analiza indywidualna	zakup, dostawa ławek drewnianych o długości min 200 cm z oparciem	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
4	kalkulacja własna analiza indywidualna	zakup, dostawa stołów drewnianych o długości min 200 cm	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
5	kalkulacja własna analiza indywidualna	zakup, dostawa kosza na śmieci drewniany	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 5*6	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
7	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 2*5+2*6	m		
			m	22.000	
				RAZEM	22.000
8	KNNR 6 0113-05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 5*6	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
9	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 5*6	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
10	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 5*6	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
11	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro 3.20*3.60	m ²		
			m ²	11.520	
				RAZEM	11.520
12	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm 3.20*3.60	m ²		
			m ²	11.520	
				RAZEM	11.520
13	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 3.20*3.60	m ²		
			m ²	11.520	
				RAZEM	11.520
14	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm na zewnątrz 3.20*3.60	m ²		
			m ²	11.520	
				RAZEM	11.520

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	TZKNBK XXII 0816-01	Dostawa i montaż balustrad ozdobnych - analogia 3.20+3.60+2.0	m m	8.800	
				RAZEM	8.800
16	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta 8.0*0.35*1.2+1.2*1.2	m ² m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
17	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. od 0 do wysokości 1m- analogia 8.0*0.35*1.2+1.2*1.2	m ² m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
18	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 9*1.2	m m	10.800	
				RAZEM	10.800
19	Kalkulacja własna analiza indywidualna	Wykonanie stopni z kostki betonowej o grubości 4 cm- kolorowej zewnętrznej o wymiarach 1.2x0.35x0.13 m 8	szt szt	8.000	
				RAZEM	8.000
20	KNR 2-11 0521-10	Wykonanie palisady przy śr.końców 10-12 cm i głębokości wbicia 1.20 m w gruncie kat.III- analogia 3*0.35+1.20+3*0.35+5*0.35	m m	5.050	
				RAZEM	5.050
21	KNNR 6 0502-02	Taras z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- nalogia 1.20*1.20	m ² m ²	1.440	
				RAZEM	1.440