


NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁ. CAŁKOWITA [m]
	Ø	#			
1		12	88	24	21.12
2		12	168	14	23.52
3		12	200	24	48.00
4		12	280	14	39.20
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					131.84
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888
MASA OGÓŁEM [kg]					117.07

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA RB500W

Ilość betonu C20/25:
- stopa żelbetowa = 1,80 m³ (2szt.)

1. Stopę fundamentową wykonać jako prostokątną zgodnie z rysunkiem.
2. Zbrojenie stanowi siatka prętów Ø12 co 15cm prowadzona przy dolnej oraz górnej krawędzi płyty (otulina 70mm).
3. Fundamenty należy wykonać 15cm pod poziomem projektowanej kostki betonowej.
4. Słupy pergoli mocować do fundamentu poprzez kotwy stalowe zgodnie z zaleceniami producenta pergoli.
5. Pod stopę wykonać podsypkę piaskową gr. 10cm.

		BIURO PROJEKTOWO - BUDOWLANO - INWESTYCYJNE		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		mgr inż. Arkadiusz Forsyruk ul. Harcerska 14B, 44-330 Jastrzębie-Zdrój tel.: 500 200 052, 535 512 399		
TYTUŁ RYSUNKU:		ZAGOSPODAROWANIE SKWERU WYPOCZYNKOWEGO NA OSIEDLU ARKI BOŻKA		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:		mgr inż. Arkadiusz FORYSIUK		
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH:		SLK/0795/POOK/05		
DATA SPORZĄDZENIA:		LIPIEC 2023 r.	NR PROJEKTU 81/2023	SKALA RYS. 1:50
				NUMER RYS. 9.