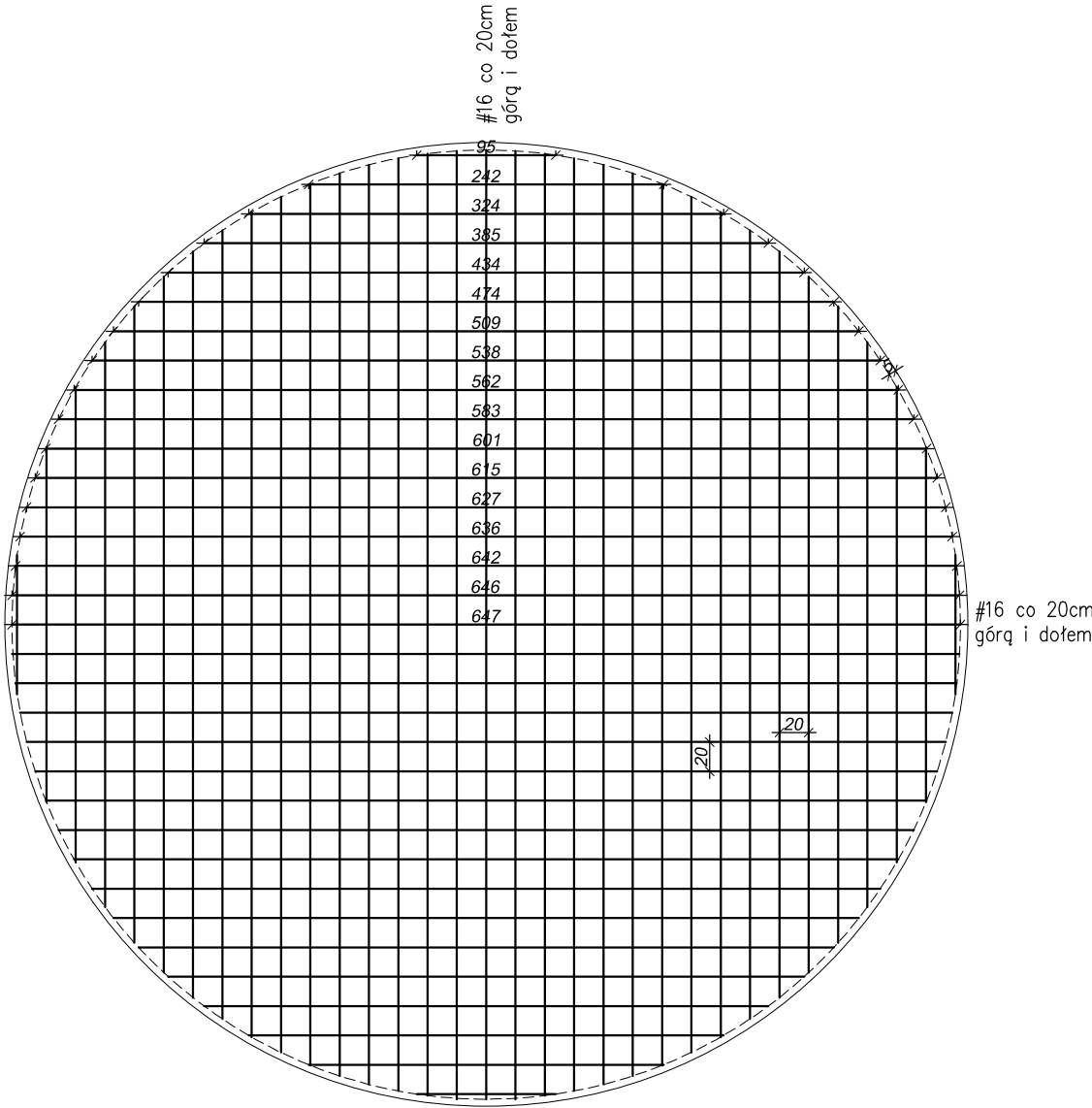


Zbrojenie płyty fundamentowej PF-1

1:50

KONSTRUKCJA



Wykaz zbrojenia dla całej płyty fundamentowej PF-1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość całkowita [cm]	Liczba siatek [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	#16
				dla pojedynczej siatki fundamentu	
1	16	32946	2	658,92	
Długość całkowita wg średnic				[m]	659,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	1,58
Masa prętów wg średnic				[kg]	1041,22
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	1041,22
Masa całkowita				[kg]	1042

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Objętość betonu = 16,95m<sup>3</sup>

UWAGA:  
Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie  
Wszystkie zmiany uzgodnić z projektantem  
Zastosować beton klasy C25/30 W8  
Stal zbrojeniowa gat. RB500  
Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury oraz projektami branżowymi  
Minimalna otulina zbrojenia od dna i boków płyty fundamentowej wynosi 5cm  
Otulina siatki górnej wynosi 2,5cm

MATERIAŁY  
BETON C20/25 W8 (B25)  
STAL A-IIIIN # RB500  
A-0 Ø St0S

<div>ARPA Projekt</div> <div>ul. 3 Maja 55, 36 - 200 Brzozów</div>			
Nazwa bioktu:	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Barycz z ujęcia wody w miejscowości Domaradz-Poręby		
Inwestor:	Gmina Domaradz, 36-230 Domaradz 345		
Adres budowy:	Domaradz, Golcowa, Barycz		
Treść rysunku:	Zbrojenie płyty fundamentowej PF-1		
Projektował:	Nazwisko i Imię, specjalność i nr uprawnień	Podpis	Skala: 1:50
	mgr inż. Marcin Kruczek - upr. budowlane w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń PDK/0005/P00K/12		Nr rys. K2
Sprawdził:	mgr inż. Janusz Leń - upr. budowlane A-649-24/83		Data: czerwiec 2019