



Wykaz zbrojenia				Długość całkowita [m]		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	A-IIIIN		
				Ø12	Ø16	
10	12	4890	28	136,92		
11	12	3090	32	98,88		
12	12	6890	17	117,13		
13	12	5090	21	106,89		
14	16	3100	4		12,40	
Długość całkowita wg średnic				[m]	459,9	12,4
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	408,4	19,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	428,0	
Masa całkowita				[kg]	428	

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

- UWAGA!
- Na warstwie chudego betonu ułożyć dwie warstwy papy.
 - Wszystkie pozostałe powierzchnie stykające się z gruntem zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową na bazie cementu.

BETON C25/30 (B30) W6 F150
STAŁ AIIIN - B500SP - Ø12

	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował	MGR INŻ. ZOFIA WACH	konstrukcyjno- budowlana	256/85	03.2021	
Opracował	INŻ. MICHAŁ WACH				
Inwestor WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. STANISŁAWA RYBICKIEGO W SKIERNIEWICACH				Skala 1:25 ; 1:50	Branża konstrukcja
Nazwa i adres obiektu budowlanego INSTALACJA CIEKŁEGO TLENU NA TERENIE WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOLONEGO PRZY UL. RYBICKIEGO 1 W SKIERNIEWICACH				Etap PW	Nr rysunku K-01
				Nr projektu	06/2021
Tytuł rysunku					
FUNDAMENT					

2+3

ARCHITEKCI

2+3 ARCHITEKCI S.C. T. ZAJĄC, G. RACZEK, M. WACH

Rozwiązania zawarte w niniejszym rysunku stanowią wyłączną własność 2+3 ARCHITEKCI S.C. Prawa autorskie zastrzeżone.

biuro: 40-310 Katowice, ul. Stacyjna 4/2

tel/fax: 32 557 67 60

e-mail: 2plus3architekci@2plus3architekci.pl