



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø6	Ø12
Słup 24x24					
1	12	4470	8		35,76
2	12	1870	8		14,96
3	6	875	34	29,75	
Długość całkowita wg średnic [m]				29,8	50,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				6,6	45,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				51,7	
Masa całkowita 1 szt [kg]				52	
Masa całkowita 2 szt [kg]				104	

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

UWAGA : WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową . Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą :
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych normy PKN
 - instrukcje, wytyczne , świadectwa dopuszczenia , atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych .
- Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
- Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
- W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

Beton C25/30 (B30)
Stal RB500
Otulina $c_{nom} = 25+5=30$ mm

TEMAT: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ODCINKIEM SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. FRANKOWO, GM. OSIECZNA		
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 17/3, 17/5 i 14 , FRANKOWO GMINA OSIECZNA		DATA X-XI.2023 r.
INWESTOR: GMINA OSIECZNA ul. Powstańców Wielkopolskich 6 , 64-113 Osieczna		SKALA 1:20
NAZWA RYS. SŁUP S1		PT-K-12
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. WKP/0236/POOK/12	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ	mgr inż. PAWEŁ PRACZYK Uprawnienia budowlane do projektowania w specj. konstrukcyjno-budowlanej upr. proj. 91 / 98 /Lo	
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ	mgr inż. MATEUSZ KACZMAREK	