



Beton B25 (C20/25)  
 Stal 34GS  
 Otulina  $c_{nom} = 20+5=25$  mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				Ø8	Ø12	
dla jednego słupa						
1	12	5235	6		31,41	
2	12	1525	6		9,15	
3	8	1325	36	47,70		
Długość całkowita wg średnic				[m]	47,7	40,56
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	18,8	36,02
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	54,82	
Masa całkowita				[kg]	55	

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
1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową . Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
  2. 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 .
  3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
  4. Watpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
  5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

TEMAT: <b>Rozbudowa budynku stacji uzdatniania wody.</b>	
ADRES INWESTYCJI: Stacja uzdatniania wody, dz. nr 198/ 6 obręb Nowy Tomyśl.	DATA VIII.2021 r.
INWESTOR: <b>PWIK w Nowym Tomyślu Sp. z o.o.</b> ul. Targowa 8, 64-300 Nowy Tomyśl.	SKALA 1: 20
NAZWA RYS. <b>SŁUP ŻELBETOWY</b>	NR RYS. <b>K-7</b>
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. arch. Zenon Mazurek Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjnej upr. proj. 1362 / 90 /Lo
PROJEKTANT KONSTRUKCJA SPRAWDZIL	mgr inż. Michał Izydorek Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. WKP/0236/POOK/12
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Kaczmarek