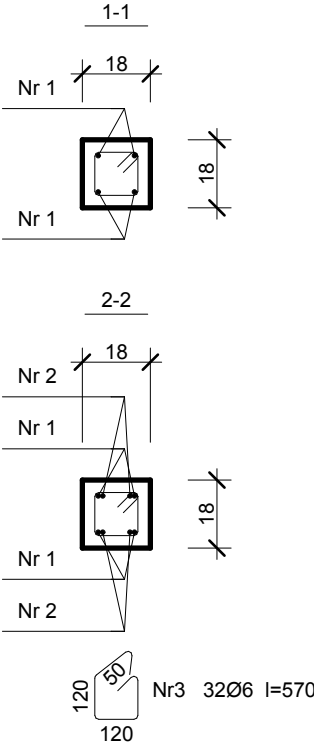


T1 trzpień żelbetowe 18x18



Beton	C30/37	(B37)
Stal	RB500	
	St0S-b	
Otulina	c _{nom}	=25+5=30 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500	
				Ø6	Ø12	
T1 trzpień żelbetowe 18x18						
1	12	4530	4		18,12	
2	12	1592	4		6,37	
3	6	570	32	18,24		
Długość całkowita wg średnic				[m]	18,3	24,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,1	21,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,1	21,8
Masa całkowita				[kg]	25	

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 obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i od biuro robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - 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. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
 5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

BIURO INŻYNIERSKIE

Michał Izydorek

ul.Leszczyńska 53d/4
64-115 Świąciechowa

tel:502-721-715
email: izydorek.michal@gmail.com

Investor :

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno

Temat :

Rozbudowa istniejącego budynku stacji odwadniania osadów oraz budowa naziemnego silosu na wapno

Adres inwestycji :

działka nr 132/21
obręb : Henrykowo

Nazwa rysunku :

Trzpień T1

Wyk.06

Skala : 1:20

Projektant - KONSTRUKTOR:

mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK

Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. WKP/0236/P00K/12

Sprawdzający - ARCH. - KONSTR.:

mgr inż. arch. Zenon Mazurek

Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej i konstrukcji upr. proj. 1362 / 90 /Lo

Stadium opracowania:

Data :

Nr str.

PROJEKT WYKONAWCZY

05/2019r

.....