

### Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	7	12	3.14	21.98	19.52
2	29	8	1.02	29.58	11.68


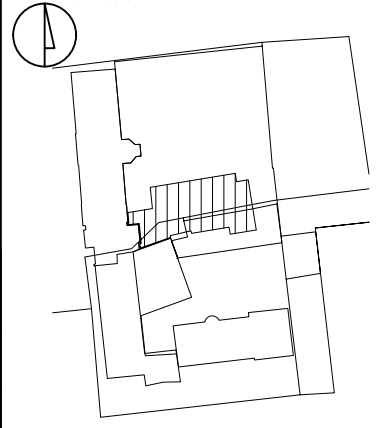
Masa całkowita [kg] :

31.20

BETON: **C20/25**  
STAL ZBROJENIOWA: **A-IIIN B500SP**  
OTULINA : **30 mm**  
KLASA EKSPOZYCJI: **XC1**

### UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. Wymiary podano w centymetrach, a poziomy w metrach.
4. Zaleca się cięcie i przygotowanie prętów zbrojeniowych na budowie w trakcie zbrojenia elementów.
5. Szerokości oraz wysokości otworów należy dostosować do wytycznych producenta stolarki drzwiowej oraz architektury.

nazwa: Projekt p.t.: Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku szpitala w tym rozbiorła budynków technicznych, pomocniczych, garaży i kostnicy oraz budowa obiektów pomocniczych: zbiornika na tlen, rozprężalni gazów medycznych, zbiornika retencyjnego na deszczówkę, przeciwpożarowego zbiornika wody, agregatu prądowłczego, miejsca na kontenery na śmieci wraz zagospodarowaniem terenu, wykonaniem zewnętrznych i wewnętrznych instalacji, przebudową sieci ciepłowniczej oraz budową przyłącza ciepła i wody na działkach ewid. nr 181, 184/2, 184/3, 184/4, 189 gmina Puck, obręb 2.1 w ramach inwestycji pn: „Rozbudowa Szpitala Puckiego Sp. z o.o. o Blok Operacyjny, Aptekę, Dział Rehabilitacji i Pracownię Endoskopii”	
inwestor:  Szpital Pucki Sp. z o.o. 84 –100 PUCK, ul. 1 Maja 13A	adres obiektu budowlanego:  ul. 1 Maja 13A 84 –100 PUCK
biuro projektów:   ul. Rynek 18/2, 62-020 Swarzędz telefon 61 646 90 70 fax. 61 646 90 80 e-mail: biuro@wk-architekci.pl Internet: http://www.wk-architekci.pl	schemat sytuacyjny: 
branża: <b>KONSTRUKCJA</b>	
faza: <b>PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY</b>	
główny projektant: mgr inż. Szymon Korbel Upr. bud nr SLK/6697/PBKb/17	
opracowanie: inż. Kamil Siodmok	rysunek: <b>KONSTRUKCJA PIĘTRA I - NADPROŻE N-1.1</b>
sprawdził: mgr inż. Urszula Jonderko Upr. bud nr SLK/4161/PWOK/12	data: 08.12.2023
	skala: 1:25
	nr rysunku: K-3.8