



- UWAGI:
1. Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi i rysunkiem K-10.1
 2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 3. Wymiary podano w centymetrach, a poziomy w metrach.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø10	Ø12
-	mm	-	m	-	szt	-	m	-
Zbrojenie fundamentu parownicy								
1	12	B500SP	2,90	20	1	20		58,00
2	12	B500SP	1,40	40	1	40		56,00
3	10	B500SP	1,36	30	1	30	40,80	
Razem długość prętów						mb	40,80	114,00
Masa jednostkowa						kg/mb	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						kg	25,2	101,2
Masa łącznie						kg	126,4	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

nazwa: Projekt p.t.: Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku szpitala w tym rozbiórka budynków technicznych, pomocniczych, garaży i kostnicy oraz budowa obiektów pomocniczych: zbiornika na tlen, rozprężalni gazów medycznych, zbiornika retencyjnego na deszczówkę, przeciwpożarowego zbiornika wody, agregatu prądowłórczego, 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: WK ARCHITEKCI 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	szemat sytuacyjny:
branża: KONSTRUKCJA	
faza: PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY	
główny projektant: mgr inż. Szymon Korbel Upr. bud nr SLK/6697/PBKb/17	
opracowanie: inż. Kamil Siodmok	rysunek: Fundament parownicy - zbrojenie
sprawdził: mgr inż. Urszula Jonderko Upr. bud nr SLK/4161/PWOK/12	data: 08.12.2023 skala: 1:50 nr rysunku: K-10.3