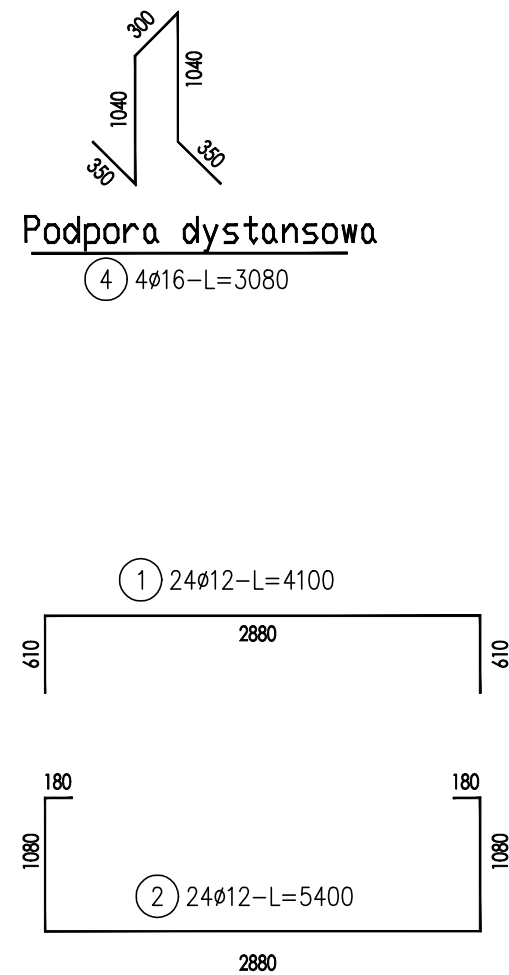


Beton C20/25
Stal: B500SP
Otulina zbrojenia 5cm



Podpora dystansowa

5 2016-L=2700

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	
							Ø12	Ø16
[–]	[mm]	[–]	[m]	[szt]			[m]	
Zbrojenie fundamentu zbiornika								
1	12	B500SP	4,10	24	1	24	98,40	
2	12	B500SP	5,40	24	1	24	129,60	
3	12	B500SP	3,40	20	1	20	68,00	
4	16	B500SP	3,08	4	1	4		12,32
5	16	B500SP	2,70	2	1	2		5,40
Razem długość prętów						[mb]	296,00	17,72
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	262,8	28,0
Masa łącznie						[kg]	290,8	

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

branża: KONSTRUKCJA

faza: PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY

główny projektant:
mgr inż. Szymon Korbel
Upr. bud nr SLK/6697/PBKb/17

opracowanie:
inż. Kamili Siodmok

sprawdził:
mgr inż. Urszula Jonderska
Upr. bud nr SLK/4161/PWOK/12

szemat sytuacyjny:

rysunek:
Fundament zbiornika tlenu - zbrojenie

data: 08.12.2023
skala: 1:50
nr rysunku: K-10.2