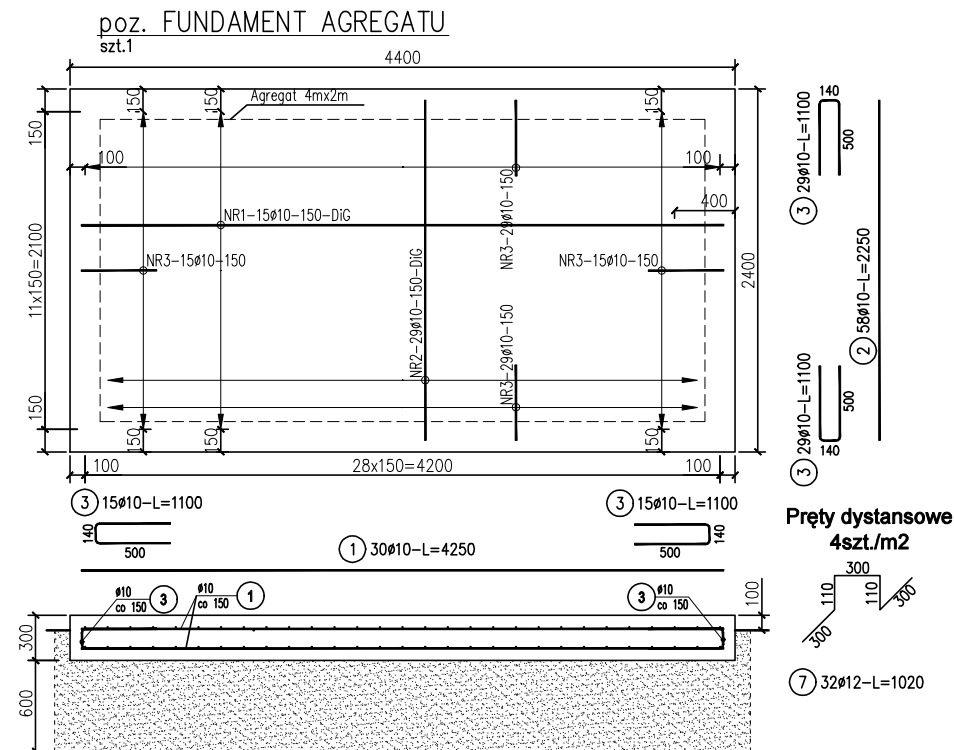
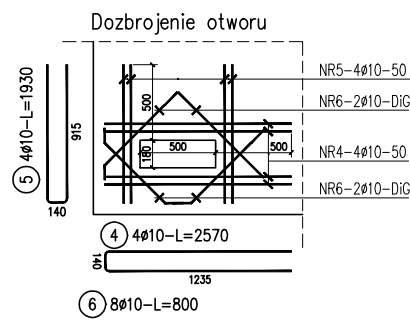


OTULINA: 75 mm

1. Rysunek rozpatrywamy wraz z opisem technicznym, częścią architektoniczną niniejszego projektu oraz projektami branżowymi.
2. Wodę gruntową gromadzącą się w wykopie podczas prac ziemnych należy odpompować i odprowadzić poza obszar oddziaływania na teren prowadzenia robót.
3. Wszelkie prace ziemne i odwodnieniowe należy prowadzić starannie, aby nie naruszyć naturalnej struktury gruntów, co obniżyłoby ich nośność. Rozluźnione grunty należy dogęścić. Wykopy należy chronić przed zalaniem wodą i przemarzaniem.
4. Wszystkie przejścia przez konstrukcję sprawdzić z projektem instalacji i wytycznymi producenta.
5. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
6. Wymiary podano w milimetrach.
7. Zaleca się cięcie i przygotowanie prętów zbrojeniowych na budowie w trakcie zbrojenia w celu dopasowania do deskowania.
8. Pręty wchodzące w przestrzeń otworów przeciąć i odgiąć do fundamentu z zachowaniem otuliny.
9. Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym w milimetrach.
10. Pręty dystansowe (koziółki) zostały ujęte w zestawieniu jako przykład. Ostateczną decyzję odnośnie kształtu i ilości podejmie wykonawca w dostosowaniu do technologii układania zbrojenia.
11. Uwzględnić wytyczne producenta oraz branżowe odnośnie uziemienia instalacji odgromowej.
12. Pod fundamentem zastosować podsypki tłumiące piaskowo-zwirowe. Podsypkę zagęścić warstwami gr. 30 cm do $I_s=0,98$.
13. Grunt przed wykonaniem podsypki tłumiących winien być odebrany przez Inspektora Nadzoru lub w razie wątpliwości przez geotechnika.
14. Agregat powinien posiadać podkładki antywibracyjne.

<p>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 prądotwórczego, 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”</p>			
<p>inwestor: Szpital Pucki Sp. z o.o. 84 –100 PUCK, ul. 1 Maja 13A</p>		<p>adres obiektu budowlanego: ul. 1 Maja 13A 84 –100 PUCK</p>	
<p>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</p>		<p>schemat sytuacyjny: </p>	
<p>branża: KONSTRUKCJA</p>		<p>rysunek: Fundament agregatu</p>	
<p>faza: PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY</p>			
<p>główny projektant: mgr inż. Szymon Korbel Upr. bud nr SLK/6697/PBKb/17</p>		<p>nr rysunku: K-11.1</p>	
<p>opracowanie: mgr inż. Krzysztof Kotas</p>			
<p>sprawdził: mgr inż. Urszula Jonderko Upr. bud nr SLK/4161/PWOK/12</p>		<p>data: 12.06.2024</p>	<p>skala: 1:50</p>



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							Ø10	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]		[m]		
FUNDAMENT AGREGATU								
1	10	B500SP	4,25	30	1	30	127,50	
2	10	B500SP	2,25	58	1	58	130,50	
3	10	B500SP	1,10	88	1	88	96,80	
4	10	B500SP	2,57	4	1	4	10,28	
5	10	B500SP	1,93	4	1	4	7,72	
6	10	B500SP	0,80	8	1	8	6,40	
7	12	B500SP	1,02	32	1	32		32,64
Razem długość prętów						[mb]	379,20	32,64
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	234,0	29,0
Masa łącznie						[ka]	263,0	

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