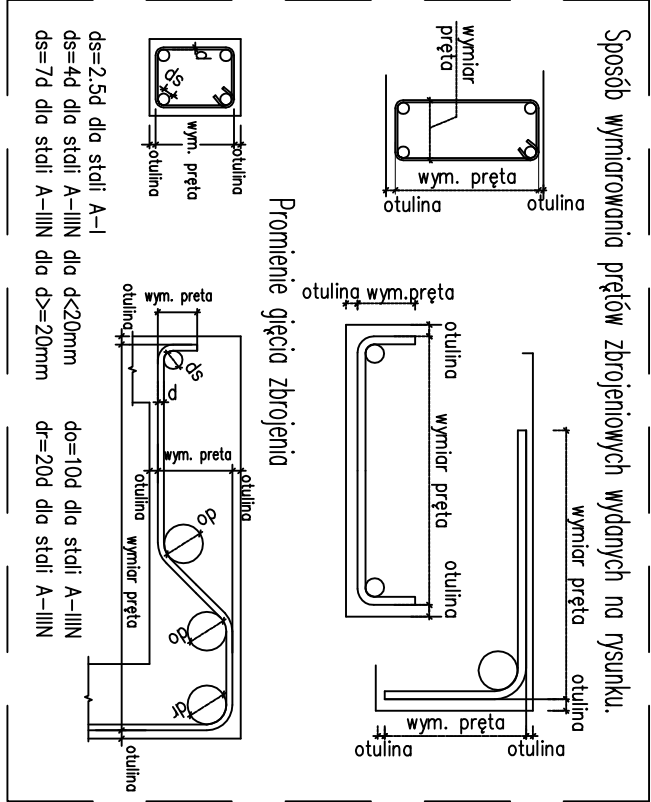


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ NR 1					Długość całkowita	
Nazwa i Nr.	Średn.	Długość	Ilość	Ø 12	Ø 12	
Ilość	pręta	pręta	pręta	pręta	pręta	
elem.	I.P.	mm	mm	szt.	mm	
1	12	4720	84	396,48	1158,23	
2	12	4620	88	406,56	1158,23	
3	12	4540	3	13,62	1158,23	
4	12	5040	3	15,12	1158,23	
5	12	4530	61	276,33	1158,23	
6	12	4880	25	124,50	1158,23	
7	12	900	9	8,10	1158,23	
8	12	830	20	16,60	1158,23	
9	12	4720	4	18,88	1158,23	
10	12	4220	5	21,10	1158,23	
Długość całkowita				1304,31	1304,31	
Ciężar ogólny				kg	0,888	
Ciężar poszczególnych stali				kg	1158,23	
Ciężar całkowity dla 1 szt.				kg	1158,23	
Ciężar całkowity dla 1 szt.				kg	1158,23	



- UWAGI:**
- Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Nie odczytywać wymiarów ze stali rysunku.
  - Rysunek rozstrzygać wzr. z konstrukcyjnymi rysunkami powiązanych oraz okólnymi i technicznymi.
  - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót.
  - Pod fundamentami wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu C8/10 gr. min. 100mm.
  - Izolację przeciwnieodpływ i termiczną wg detali architekta.
  - Grunt o obniżonej nośności – luzne piaski oraz uproszczone gliny należy usunąć.
  - Uziemienie wg. brzozy elektrycznej.
  - W przypadku sytuowania fundamentów na nasypach minimum parametry podłoża w poziomie podłoża powinno wynosić  $\geq 1$  E23/120MPa E2/E12/2.
  - Występujące w poziomie posadowienia gliny plastyczne lub piaski luzne należy dogłębie i stabilizować spowiem hydrolizy, albo wymienić na nasyp kontrolowany lub chudy beton.
  - Kiedy do mocowania konstrukcji słabych wg wyliczeń producenta mieszanki.
  - Tolerancje wykonania powierzchni płyty wg wyliczeń dostawcy pieca
  - Wykonanie powierzchni – powierzchnie poziome fundamentu należy zabezpieczyć preparatem chroniącym beton przed wnikaniem oleju np. NANOCAP-OL PROTECT
  - Uszczelnienie kółek podłożonych na płycie fundamentowej wg wyliczeń dostawcy

Stal zbrojeniowa: RB500W / B50CP  
Beton konstrukcyjny: C25/30  
Oulina fundamentów: 40mm / 80 mm  
Klasa ekspozycji: XC2 (spód płyty), XC4 (wierzchołek płyty)  
Wymiary podano w [mm], rzędne w [m].

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ NR 1									
Fundament pod piec									
Pręta	Wzrost	Średnica	Wzrost	Średnica	Wzrost	Średnica	Wzrost	Średnica	Wzrost
I	1	12	4720	84	396,48	1158,23	1158,23	1158,23	1158,23
II	2	12	4620	88	406,56	1158,23	1158,23	1158,23	1158,23
III	3	12	4540	3	13,62	1158,23	1158,23	1158,23	1158,23
IV	4	12	5040	3	15,12	1158,23	1158,23	1158,23	1158,23
V	5	12	4530	61	276,33	1158,23	1158,23	1158,23	1158,23
VI	6	12	4880	25	124,50	1158,23	1158,23	1158,23	1158,23
VII	7	12	900	9	8,10	1158,23	1158,23	1158,23	1158,23
VIII	8	12	830	20	16,60	1158,23	1158,23	1158,23	1158,23
IX	9	12	4720	4	18,88	1158,23	1158,23	1158,23	1158,23
X	10	12	4220	5	21,10	1158,23	1158,23	1158,23	1158,23

Lcoik= $\sim 42,50$ m

(Uwaga, długość łączna obejmuje odcinek fundamentu oraz posadzkę po obwodzie projektowanego fundamentu pod piec)

Uwaga, długość łączna obejmuje odcinek fundamentu oraz posadzkę po obwodzie projektowanego fundamentu pod piec

Lcoik= $\sim 10,10$ m

(Uwaga, długość łączna obejmuje odcinek fundamentu oraz posadzkę po obwodzie projektowanego fundamentu pod piec)

