

Poz.	Szt.	a	Pojed. Dług.	Zwym. forma gępcia (bez skali)	Suma Dług.	Masa
		[mm]	[m]	(wymiar zewnętrzny)	[m]	[kg]
1	276	12	1.70		469.20	416.65
2	42	16	1.30		96.60	152.83
3	48	16	2.40		115.20	182.02
4	105	16	2.90		304.50	481.11
5	73	12	2.90		211.70	187.99
6	6	12	2.30		13.80	12.25
7	10	12	2.60		26.00	23.09
8	200	16	2.71		542.00	856.36
9	27	25	2.71		73.17	281.70
10	34	12	2.71		92.14	81.82

2675.62

WAGI:

- 1. Rozumieć rozpatrywać z odpowiednimi rysunkami architektonicznymi i branżowymi, opis techniczny oraz specyfikację techniczną.
- 2. Rozumieć rozpatrywać i wykonać w praktyce wszystkie elementy sąsiadujące.
- 3. Wykazywać zmiany pomiędzy budowlą a projektantem.
- 4. Wykazywać zmiany należy sprawdzić na budowie.
- 5. Wykazywać zmiany w projekcie, w zależności od wyznaczonego czasu aprobaty.
- 6. Wykazywać akcesoryjnie zastosowanie w niniejszym opracowaniu projektu do projektu z projektantem.
- 7. I z tego wynikać zamierzenie na inne odpowiedzialnych parametrach technicznych.
- 8. Przeglądanie i wyrażanie uwagi należy rysunki, specyfikację elementów i elementów (owiadania) i inne w opracowaniu branżowy oraz dokonać obliczeń zgodnie z SWT.
- 9. W przypadku braku wiedzy, dopowiedz do optymalnego rozwiązania odnośnie: przy zbiorze danych i innych danych.
- 10. Przygotowanie po zweryfikowaniu krawędziach.
- 11. Nieodmawianie przy doznaniu uwagi symetrycznej względem osi.
- 12. W tym celu: zbudować z elementów.
- 13. Działania odnosić do zweryfikacji krawędzi strumienia.
- 14. Przyłącze łączące na zakłaski należy udzielić napięcie.
- 15. Przyłącze łączące na zakłaski należy udzielić napięcie.
- 16. Przyłącze łączące na zakłaski należy udzielić napięcie.
- 17. Przyłącze łączące na zakłaski należy udzielić napięcie.

Rysunek rozpatrywać z odpowiednimi rysunkami architektonicznymi i branżowymi, opisy techniczny z opisami fachowej techniki.

Rysunek należy czytać z uwzględnieniem następujących elementów aspidujących:

- Wszystkie zmiany powinny być uzgodnione z projektantem.
- Wszystkie zmiany należy sprawdzić na budowie.
- Wszystkie zmiany należy uzgodnić z wykonawcą i z wytwórcą producenta oraz architektami.
- Wszystkie akcesoria zastosowane w niniejszym opracowaniu muszą po uzgodnieniu z projektantem:
- zgodzić i zgłosić zamianę na innej o odpowiadających parametrach technicznych.

Przed zastosowaniem elementu należy dowiedzieć się wszystkie elementy materiał (elektryczne), oznaczenia i symbole, które są używane w projekcie, aby uniknąć omyłek.

W przypadku kolizji, prośbę o optymalnego rozwiązania odnajdując projekt zbrojenia przy zachowaniu warunków minimalnego zagłębienia.

Pręty wykonawcze po zewnętrznej krawędzi.

10. Należy wykonać przed przystąpieniem do prac następujące zadanie:

- W 10.1. w razie kolizji z elementami instalacji pręty należy rozsunąć.
- 10.2. Odnosić odnosi się do zewnętrznej krawędzi strzemiem.
- 10.3. Pręty łączące na zakład należy układać naprzemiennie.
- 10.4. Pręty i kolizje z otworami i otworami do statuku.
- 10.5. Należy nie podlegać zmianom z rysunku.

