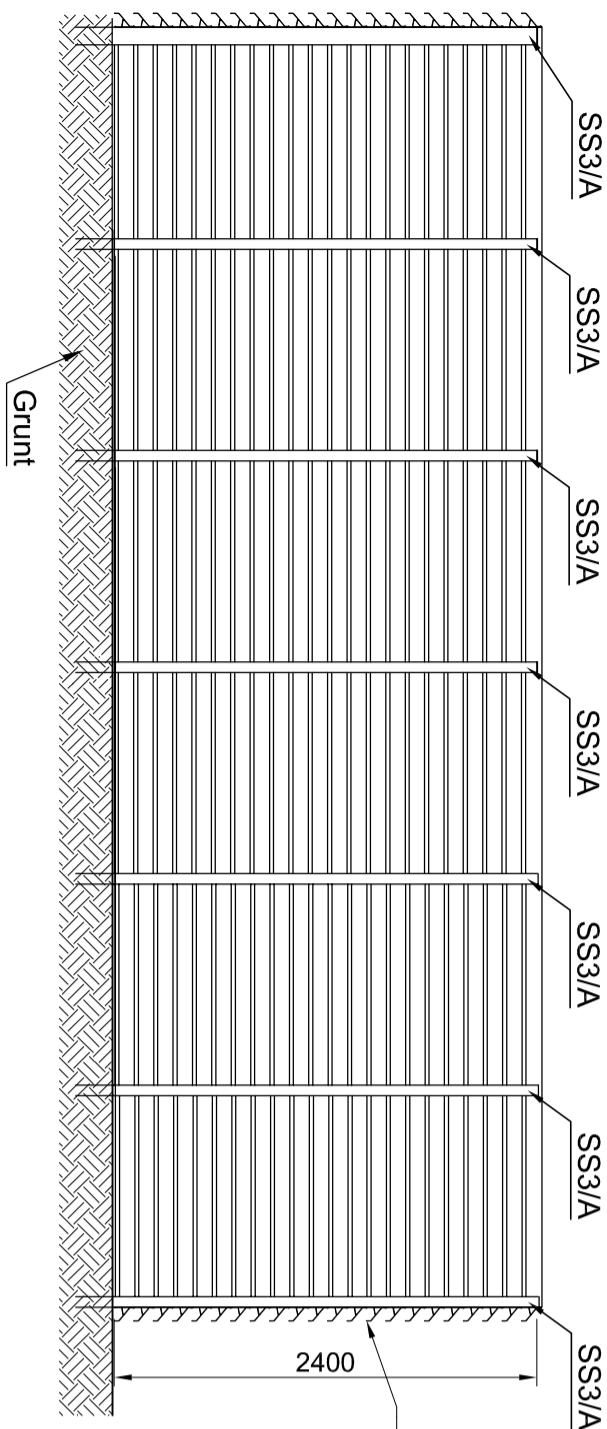
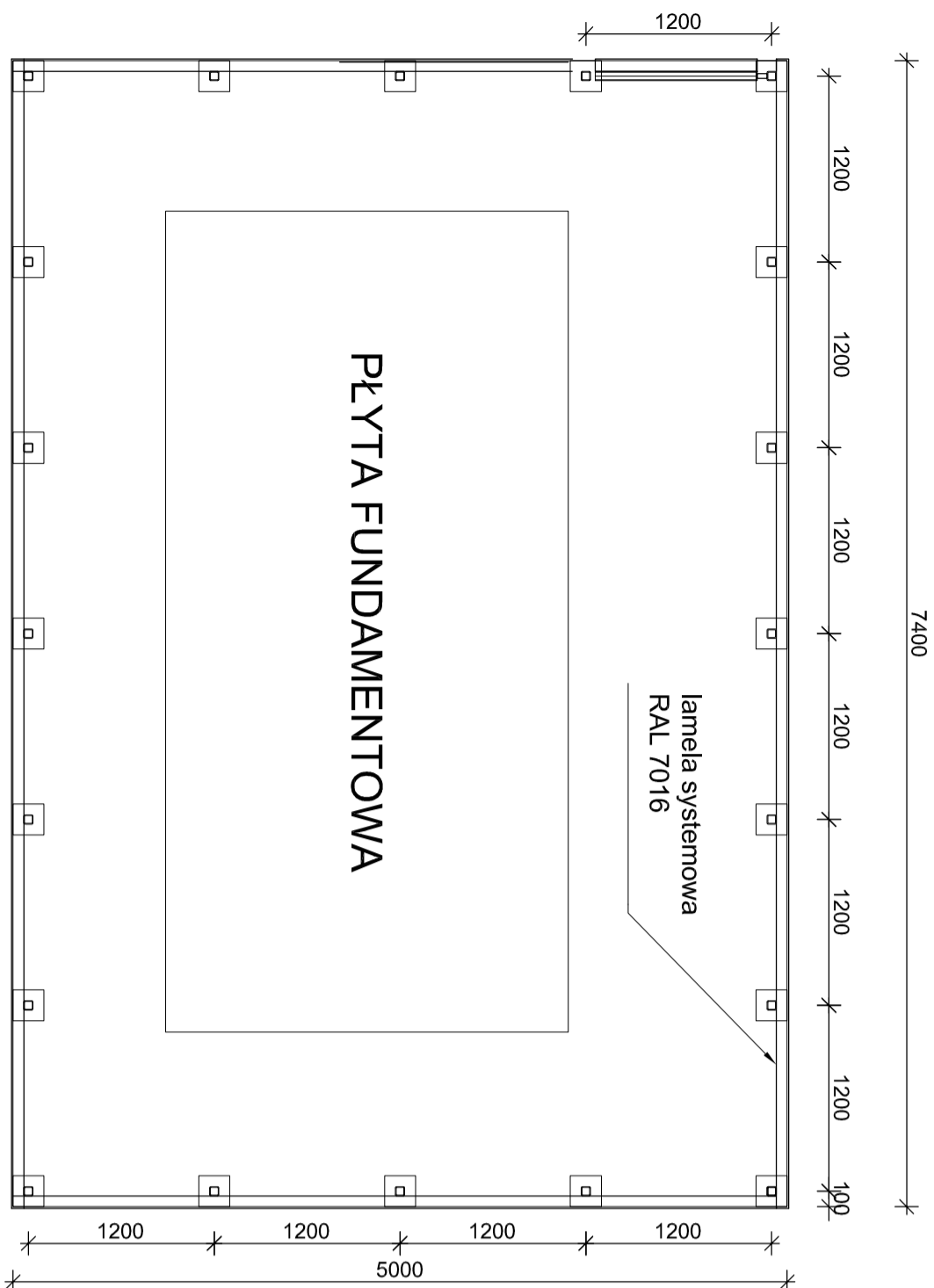


RZUT Z GÓRY



ZESTAWIENIE STALI - Kształtowniki

Poz.	Profil	Dimenzje			Masa [kg]		Material	Uwagi
		[mm]	[cm]	[inch]	1 szt.	razem		
3	RK 60x60x5	22x5	8,42	19	38	S235MRG2		
4	RK 60x60x5	10x6	8,42	8,8	17,6	S235MRG2		
11	RK 60x60x5	29x10	8,42	24,5	490,0	S235MRG2		
12	Bl 3x60	60	20	1,984	0,1	S235MRG2		
14	Bl 60x2	24x8	1	0,888	2,2	S235MRG2		
Razem masa i elementów (uw.)							52,8	
RAZEM NA RYSUNKU							kg]	549,8

MATERIALS

1. STAL KONSTRUKCYJNA PROFILOWA:

S235JRG2(St3S)

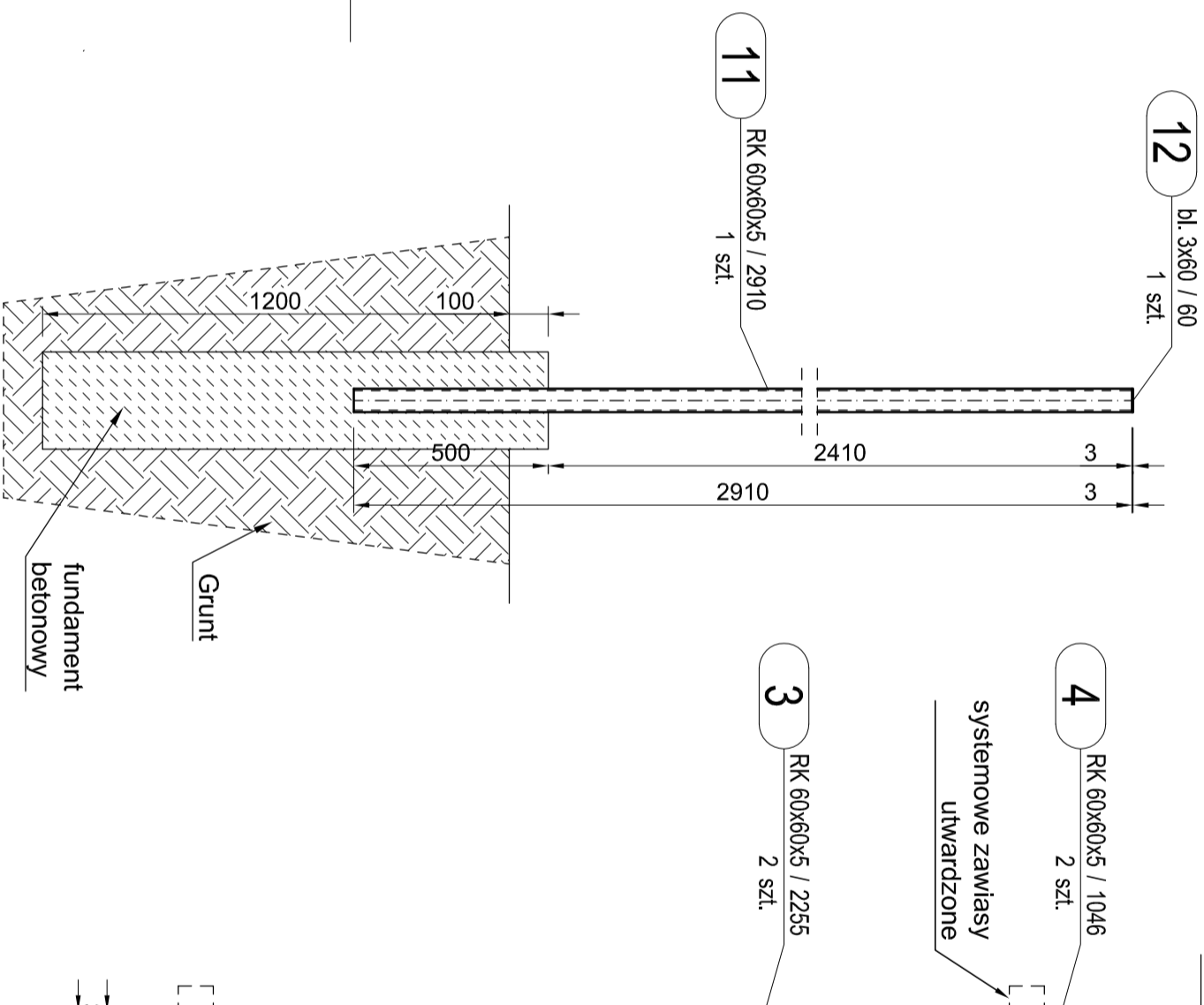
2. Zabezpieczenie antykorozyjne przez ocynkowanie oraz malowanie proszkowe.

w kolorze RAL 7005

3. Oczyszczenie konstrukcji stalowej do stopnia Sa2,5 metodą strumieniową.

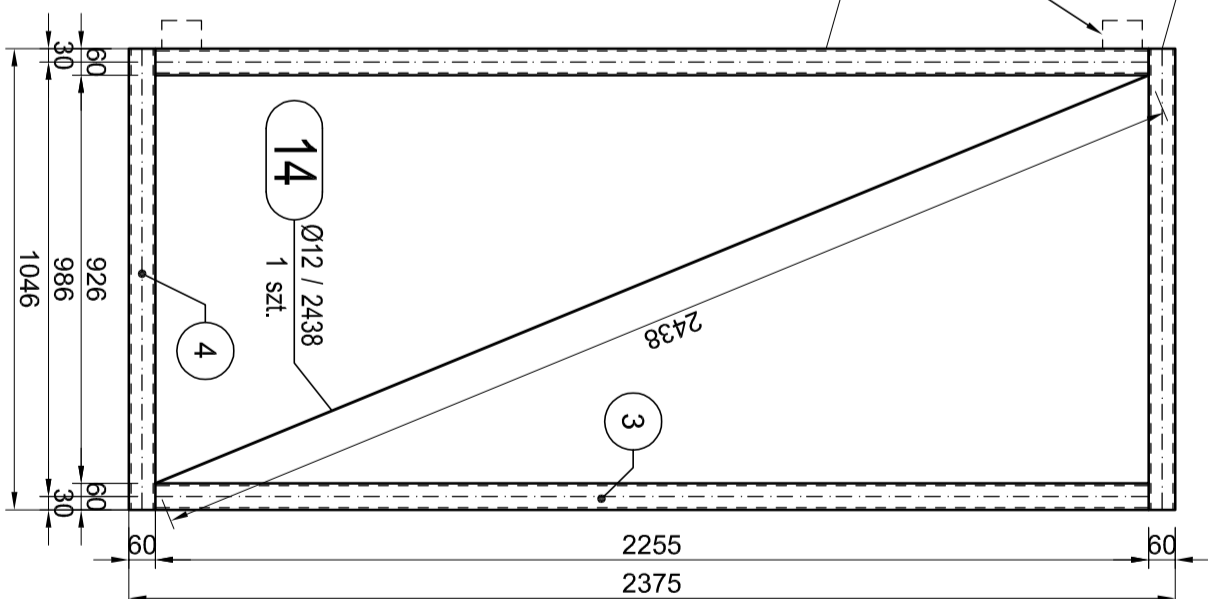
STUPEK STALOWA SS3/A

skala 1:20; szt.2



DRZWI STALOWA DZST1/A

skala 1:20; szt. 1



OGRODZENIE AGREGATU
SKALA 1:50

UWAGI:

1. Rysunki rozpatrywać z kompletnymi projekcjami pozostałych branż.
 2. Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Szukłą.
- Budowlaną, z zastosowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.
- Wszelkie zamierzenie rozwiązań techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
4. Lokalizację elementów wg rys. rzutu kondygnacji.
 5. Spójny pachwinowy o grubości 0,7 cięższego elementu.
 6. Spójny poziomowy typu V, wykonać na pełną grubość łączących elementów.
 7. Spójny wykonać na całej długości przylegania elementów.
 8. Przed wykonaniem elementów należy zweryfikować wymagania wysokości i długości na budowie.
 9. Elementy stręcane na śruby M16,8 (2x podkładka + 1x nakrętką samokontingującą). Przy otworach Ø18 należy zastosować śruby M16.
 10. Zabezpieczanie antykorozyjne przez ocynkowanie oraz malowanie proszkowe.
 11. Symbol „-” oznacza listziane odbicie elementu pionową płaszczyzną widzt dłuższą krawędzi.
 12. Bturo projektowe zastrzega za krytyczne stosowanie rysunków w realizacji. Wykonawca robot budowlanych jest zobowiązany do kierowania się sztuką budowlaną jak również zasadami dobrych praktyk w budownictwie. Zakazana jest realizacja oczywistych omyłek z projektu. Jeżeli rozwiązanie projektowe może powodować wadę lub uszkodzenie obiektu budowlanego, uczestnicy procesu budowlanego zobowiązani są do zawiadomienia o tym fakcie biuro projektów przed budowaniem elementu.

[illegible]