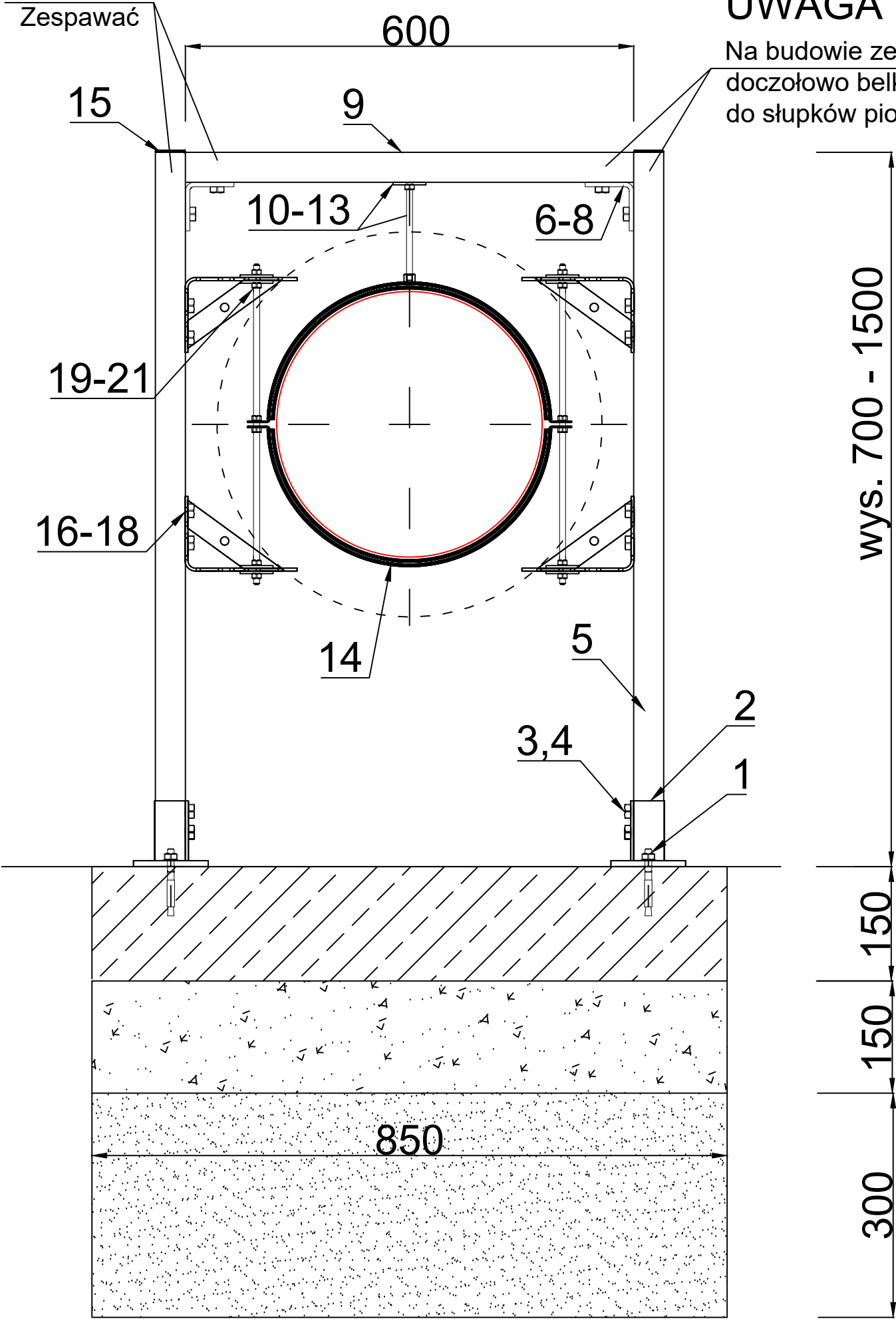


Mocowanie przewodów wentylacyjnych Ø200mm - Ø355mm

Uwaga:
Zespawać

UWAGA
Na budowie zespawać
doczołowo belkę górną
do słupków pionowych



Uwaga:
Rysunek wykonano na podstawie materiałów otrzymanych od firmy MEFA
Dokładne wymiary oraz wszystkie elementy i profile dopasować
i ustalić przed montażem z dostawcą systemu.

Elementy wykonane ze stali nierdzewnej V2A.
Dla szerokości podpór uwzględnić także izolację przewodu

Uwaga:
Pod podporami rurociągów ułożyć fundamencik z prefabrykowanego krawężnika
drogowego o wymiarach 85x 30x15, układanego poziomą powierzchnią do góry.
Krawężnik dociąć ze standardowej długości 100 cm do 85 cm.
Fundamencik układać na równi z terenem na podsypce piaskowo - cementowej o grubości 15 cm
Pod podsypką warstwa 30 cm piasku zagęszczonego do wskaźnika 0,98

Mocowanie przewodów wentylacyjnych	
lp	Nazwa
1	V4A Kotwa opaskowa GOLDEN ANCHOR
2	V2A Wspornik profilowy poprzeczny *
3	V2A Płytką montażowa 4-kt do szyn
4	V2A Śruba z łbem sześciokątnym M12
5	V2A Szyna profilowa
6	V2A Płytką montażowa 4-kt do szyn
7	V2A Śruba z łbem sześciokątnym M12
8	V2A Łącznik kątowy 2-otw.
9	V2A Szyna profilowa
10	V2A Płytką montażowa 4-kt do szyn
11	V2A Podkładka okrągła wzmocniona M8
12	V2A Nakrętka sześciokątna M8
13	V2A Pręt gwintowany M8
14	V2A Obejma do wentylacji M8
15	Kapturek ochronny
16	V2A Płytką montażowa 4-kt do szyn
17	V2A Śruba z łbem sześciokątnym M12
18	V2A Konsola ze wspornikiem L
19	V2A Podkładka okrągła M8
20	V2A Nakrętka sześciokątna M8
21	V2A Pręt gwintowany M8