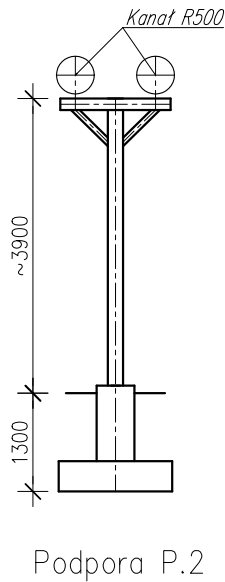
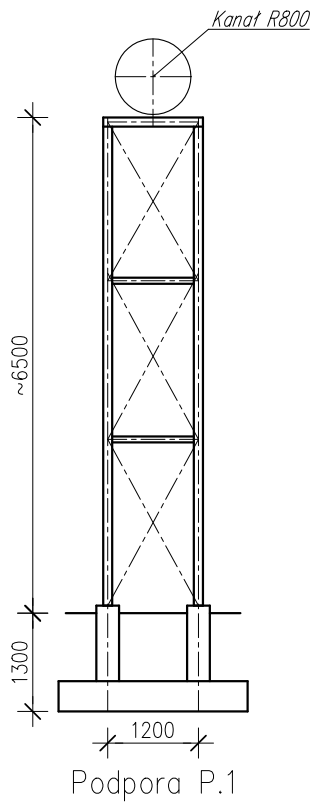


PODPORY P.1; P.2

1:100



BETON C25/30
STAL: A-IIIIN (BSt500S)

STAL KONSTRUKCYJNA:
S355 (el. nośne)
S235 (el. drugorzędne)

Uwaga:
Geometrię podpór i ich fundamentów należy uściślić na etapie PW, kiedy to będą znane wszystkie wartości obciążeń na nie działające.

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWA SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO MIASTA ORZYSZ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE KOTŁOWNI O MOCY 10MW BAZUJĄCEJ NA PRODUKCJI ENERGII CIEPŁNEJ ZE SPALANIA BIOMASY WRAZ Z MAGAZYNEM NA BIOMASĘ, KOMINEM I NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
UL. KAJKI 4, ORZYSZ 281602_2/ 0001 Orzysz/ 467, 468, 469, 470/1, 90/4, 586/3	
Inwestor: Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul.M. Kajki 4, 12-250 Orzysz	
Wykonawca projektu: JUWA sp. z o.o. Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul.Sosabowskiego 22	
Zespół projektowy	Data i podpis 28.01.2021
projektant konstrukcja inż. Marcin Peukert upr. nr SLK/2841/POOK/10	
sprawdzający konstrukcja mgr inż. Krzysztof Wielgat upr. nr PDL/0082/PWBKb/18	
Nazwa rysunku: PODPORY P.1; P.2	
Nr rysunku: K_04	Skala: 1:100