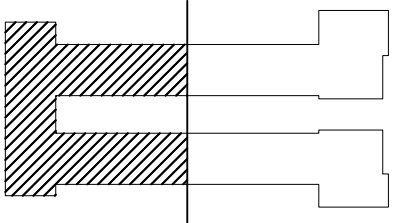
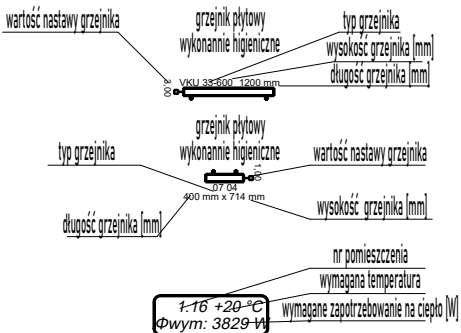


Zasilanie instalacji c.o. rura PP PN20
Temperatura zasilania 70 °C
Różnica temperatur 20 K

Powrót instalacji c.o. rura PP PN20



PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ				
OBIEKT/INWESTYCJA BUDOWA ZAKŁADU PIELĘGNIACZYNO-OPIEKUŃCZEGO				
ADRES INWESTYCJI DZ. NR 21602/9; 21602/10; 21602/11 21603/1, OBRĘB: 0002 OSTOŁĘKA UL. SIENKIEWICZA, 07-409 OSTOŁĘKA				
INWESTOR MIASTO OSTOŁĘKA, ADRES: PL. GEN. J. BEMA 1, 07-410 OSTOŁĘKA				
BRANŻA SANITARNA				
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA Ryszard Okoński		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		
NR UPRAWNIEN BUDOWLANICH GPKG-I-7342-71/96		IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO mgr inż. Rafał Pasela		
		NR UPRAWNIEN BUDOWLANICH KUP/0168/P005/04		
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA C.O.	DATA: 05.08.2021	SKALA: 1:200	NUMER RYSUNKU: 4a
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJEST NIE MOŻE BYĆ PRZYSYŁANY. UZUPEŁNIANY LUB ODPATONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDYNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020				