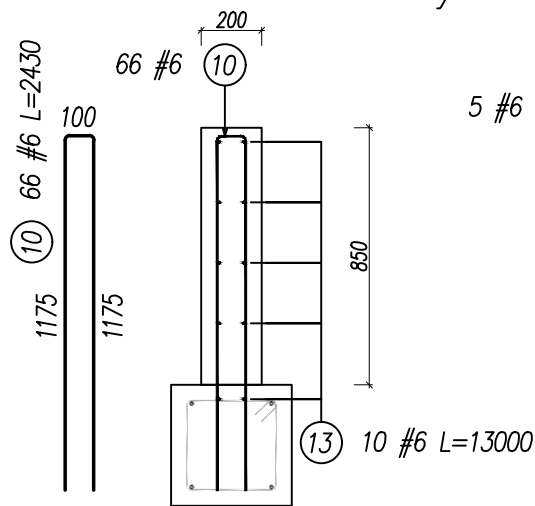
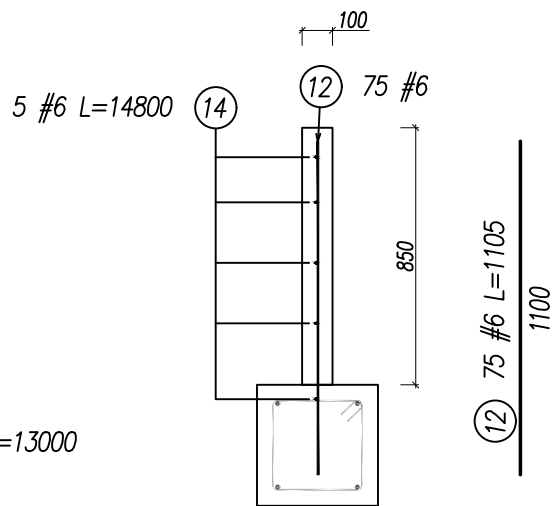
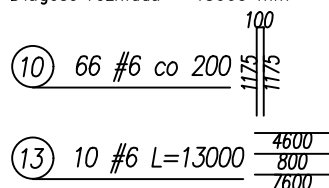


Podwaliny PD-1 i PD-2



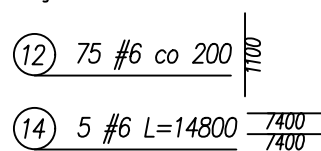
Typ przekroju

Długość rozkładu = 13000 mm



Typ przekroju

Długość rozkładu = 14800 mm



Zestawienie prętów zbrojeniowych

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk w 1el.	Liczba el.	Sztuk łącznie	Długość [m]	Ciężar [kg]	Długość całkowita [m]	Ciężar całkowity [kg]	Kształt pręta
10	6	A-IIIIN	66	1	66	2.43	0.54	160.38	35.60	100 $\frac{1175}{1175}$
12	6	A-IIIIN	75	1	75	1.11	0.25	82.88	18.40	1100
13	6	A-IIIIN	10	1	10	13.00	2.89	130.00	30.97	13000
14	6	A-IIIIN	5	1	5	14.80	3.29	74.00	18.14	14800
Ciężar ogółem [kg]:									103.11	

Klimas

REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Obiekt:	Przebudowa i dostosowanie magazynu rdzeni wiertniczych do warunków ochrony przeciwpożarowej. Budowa pompowni i zbiornika naziemnego na cele instalacji tryskaczowej.			
Lokalizacja:	Leszcze, pow. kolski, gm. Kłodawa, woj. wielkopolskie, dz. nr 11/2, obręb 0016 Leszcze, jedn. ewid.: 300906_6			
Inwestor:	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa			
BRANŻA KONSTRUKCYJNA:				
Projektant:	mgr inż. Hubert Knychala	uprawniony projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. nr upr. WKP/0019/PWOK/18		15.04.2024
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Walter	uprawniony projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. nr upr. WKP/0069/POOK/09		15.04.2024
Stadium	Projekt Wykonawczy			
Tytuł rys.:	Zbrojenie podwalin PD-1 i PD-2			Nr rys.
Skala	1:25	Nr archiwalny	09/02/KR/24	PW-3
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U nr 24/52 poz. 234, wraz z dalszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe tylko za pisemną zgodą Klimas realizacja budów i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (dawniej: Klimas PBP Ryszard Klimas)				