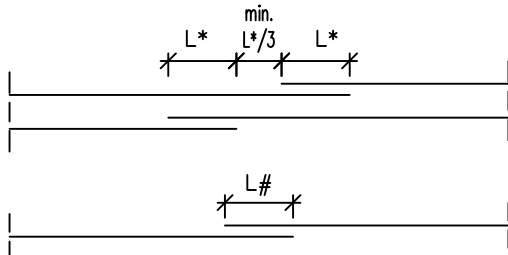


ZAKŁADY PRĘTÓW:

- Fi 8 -> L*=45cm, L#=60cm
Fi 10 -> L*=55cm, L#=70cm
Fi 12 -> L*=60cm, L#=80cm
Fi 16 -> L*=80cm, L#=100cm
Fi 20 -> L*=100cm, L#=130cm



Powyższe długości zakładów obowiązują jak nie określono inaczej na rysunku.

OZNACZENIA PRĘTÓW:

- W – zbrojenie wewnętrzne
Z – zbrojenie zewnętrzne
G – zbrojenie górne
D – zbrojenie dolne

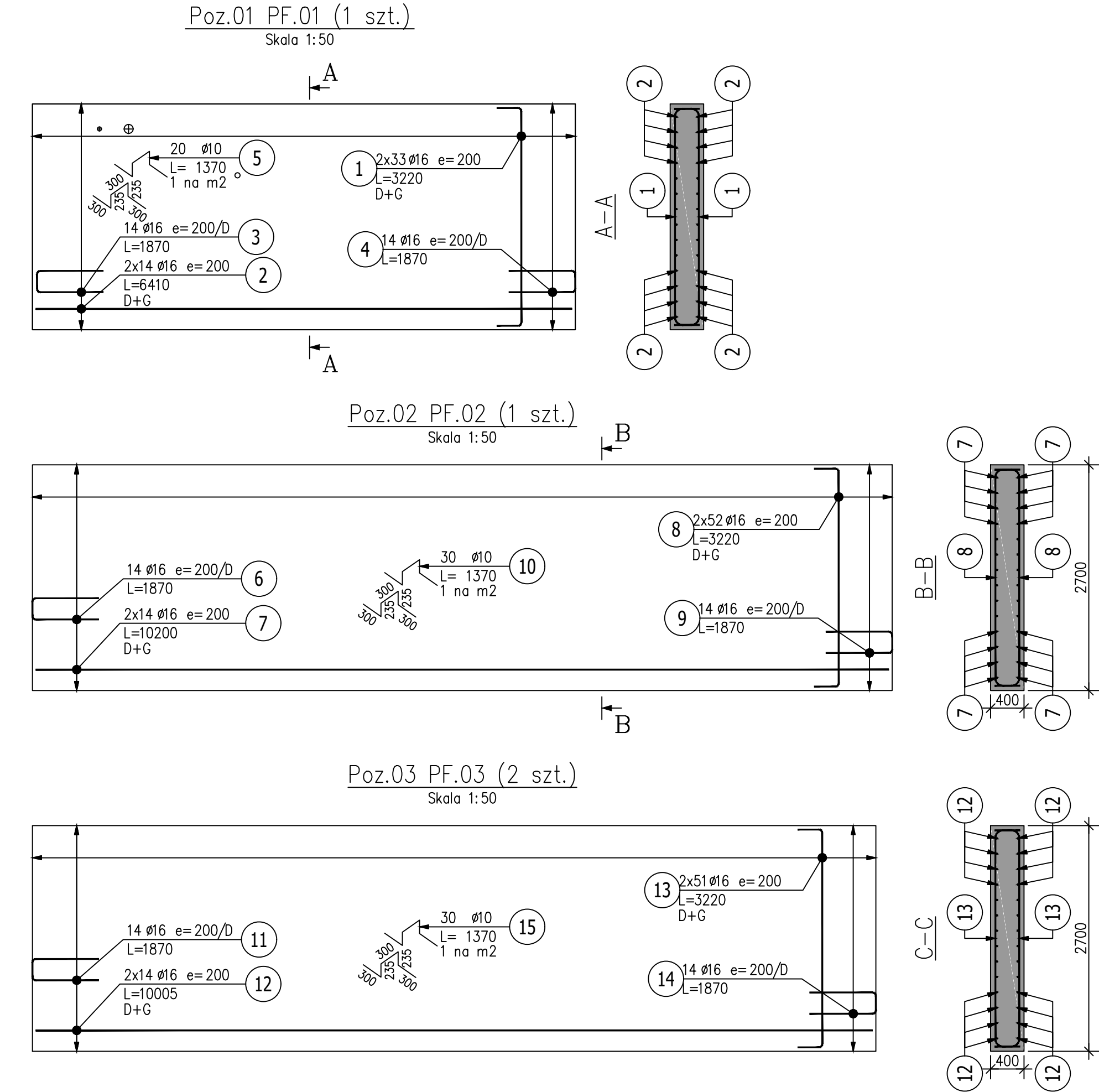
Pręty stałej długości

Pręty zmiennej długości

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z Opisem Technicznym i pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z Projektami odpowiednich branż.
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zweryfikować poziom zwierciadła wód gruntowych. Zgodnie z dokumentacją geologiczną dno wykopu znajduje się powyżej zwierciadła wód gruntowych.
- W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienośnych należy dokonać wymiany gruntu.
- Przed ułożeniem warstwy z chudego betonu dno wykopu musi być odebrane przez uprawnionego geologa i potwierdzone wpisem do dziennika budowy.
- Pod fundamentami należy wykonać warstwę chudego betonu gr. 10 cm.
- Otulina zbrojenia: c=50 mm
- Pręty wydane z mb. dostosować do rzeczywistych wymiarów elementów.

Beton konstrukcyjny: C20/25 W8
Chudy beton: C8/10
Stal zbrojeniowa: //bA–IIIN, B500SP



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—IIIN		
							ø10	ø16	
Poz. 01 — PF.01 — 1 szt.									
01	1	16	3,220	66	1	66		212,52	<div><div></div><div>2620</div><div></div></div>
	2	16	6,410	28	1	28		179,48	<div><div></div><div>6410</div><div></div></div>
	3	16	1,870	14	1	14		26,18	<div><div>270</div><div>800</div><div>800</div><div>270</div></div>
	4	16	1,870	14	1	14		26,18	<div><div></div><div>800</div><div>800</div><div></div></div>
	5	10	1,370	20	1	20	27,40		
Poz. 02 — PF.02 — 1 szt.									
02	6	16	1,870	14	1	14		26,18	<div><div>270</div><div>800</div><div>800</div><div>270</div></div>
	7	16	10,200	28	1	28		285,60	<div><div></div><div>10200</div><div></div></div>
	8	16	3,220	104	1	104		334,88	<div><div></div><div>2620</div><div></div></div>
	9	16	1,870	14	1	14		26,18	<div><div></div><div>800</div><div>800</div><div></div></div>
	10	10	1,370	30	1	30	41,10		
Poz. 03 — PF.03 — 2 szt.									
03	11	16	1,870	14	2	28		52,36	<div><div>270</div><div>800</div><div>800</div><div>270</div></div>
	12	16	10,005	28	2	56		560,28	<div><div></div><div>10005</div><div></div></div>
	13	16	3,220	102	2	204		656,88	<div><div></div><div>2620</div><div></div></div>
	14	16	1,870	14	2	28		52,36	<div><div></div><div>800</div><div>800</div><div></div></div>
	15	10	1,370	30	2	60	82,20		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							150,70	2439,08	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617	1,578	
MASA [kg]							92,98	3848,87	
MASA CAŁKOWITA [kg]							3941,85		

- Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych