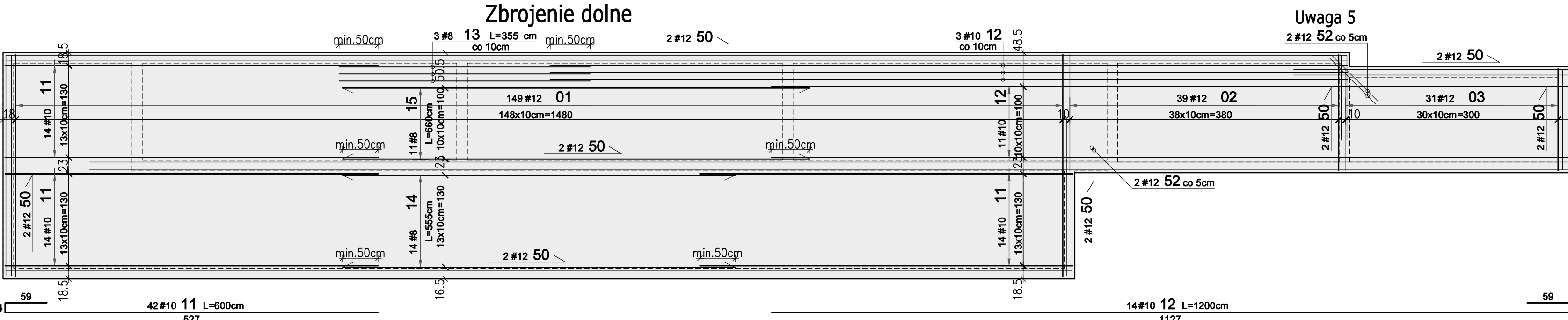
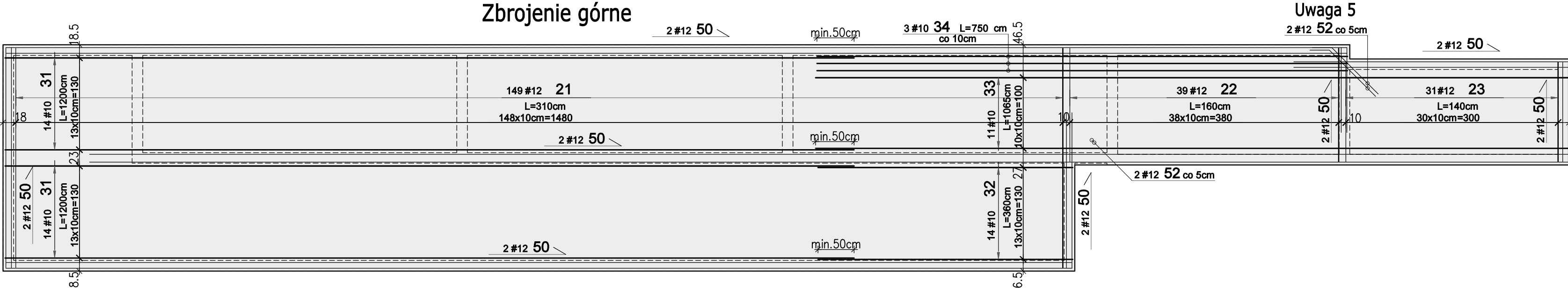


# FUNDAMENT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I POCHYLNI



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ								
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIIN (B500SP) / m /				Typ pręta
				#8	#10	#12	#16	
1	12	460	149			685,40		
2	12	310	39			120,90		
3	12	290	31			89,90		
-	-	-	-					-
11	10	600	42		252,00			
12	10	1200	14		168,00			
13	8	355	3	10,65				prosty
14	8	555	14	77,70				prosty
15	8	660	11	72,60				prosty
-	-	-	-					-
21	12	310	149			461,90		prosty
22	12	160	39			62,40		prosty
23	12	140	31			43,40		prosty
-	-	-	-					-
31	10	1200	28		336,00			prosty
32	10	360	14		50,40			prosty
33	10	1065	11		117,15			prosty
34	10	750	3		22,50			prosty
-	-	-	-					-
50	12	13350	2			267,00		dł. całkowita
51	12	120	24			28,80		L
52	12	120	8			9,60		prosty
-	-	-	-					-
99	16	120	52				62,40	stolek
Długość razem [m]				161,0	946,1	1 769,3	62,4	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,395	0,617	0,888	1,58	
Ciężar wg średnic [kg]				63,6	583,7	1 571,1	98,59	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				2 317				
Ciężar razem szt. 1				2 317				[kg]

## Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, schematem konstrukcji, opisem technicznym oraz innymi projektami branżowymi.
2. Beton należy wibrować mechanicznie.
3. Na rysunku pokazano wyłącznie pręty wymagające gięcia, pręty proste nie zostały dodatkowo rozrysowane.
4. Minimalna długość zakładu dla prętów #6-30; #8-40cm; #10-50cm; #12-60cm, #16-80cm.
5. W razie konieczności pręty nr 52 dogiąć do szalunku z zachowaniem otuliny.
6. **W fundamentach zakotwić startery ścian oporowych.**



# Główny kierunek zbrojenia

