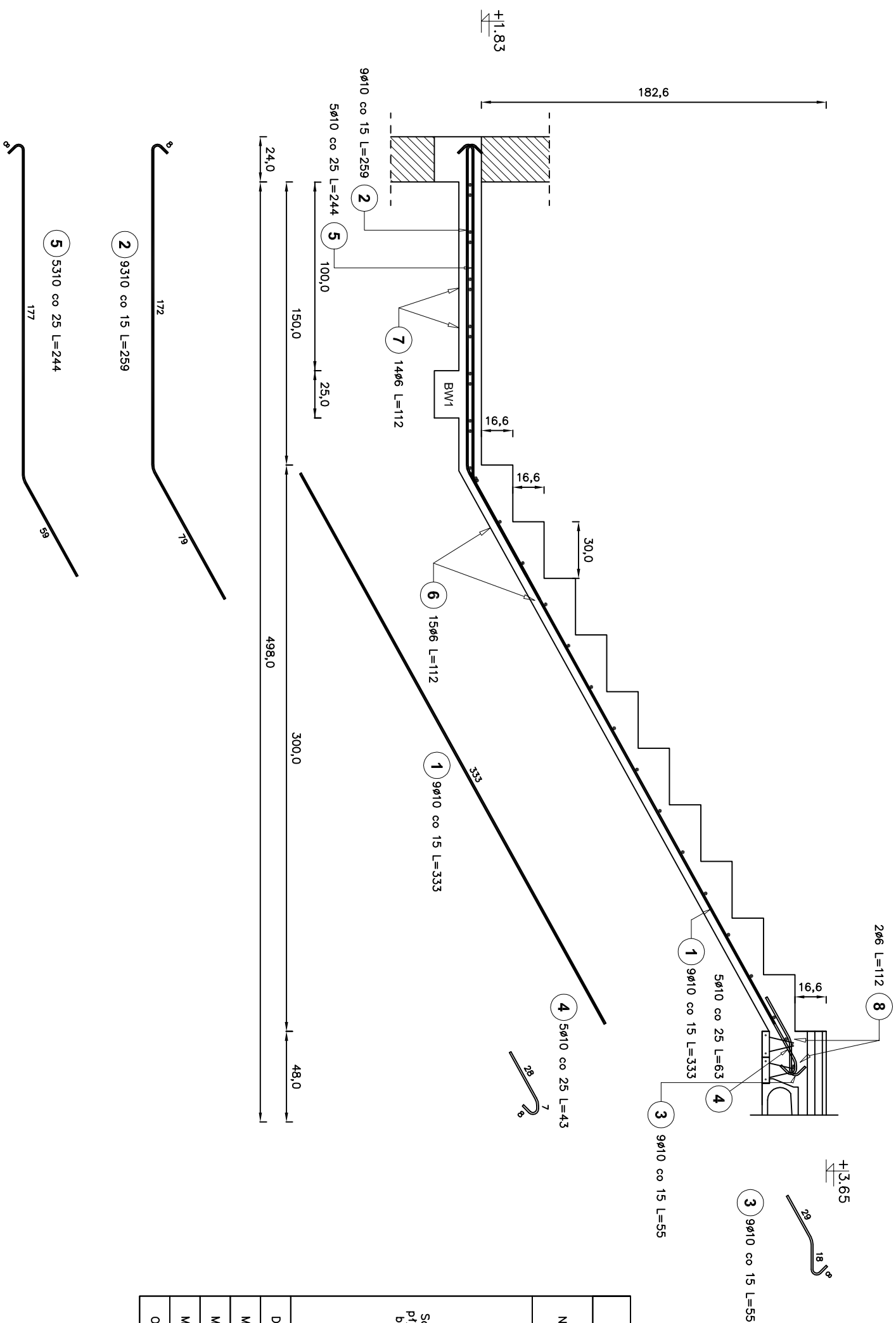


SCHODY PŁYTOWE, BIEG II



Elementy		Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A-0 ø 6	A-III ø 10	
Schody płytkowe, bieg II	2	1	10	3,33	9	18		59,94	
		2	10	2,59	9	18		46,62	
		3	10	0,55	9	18		9,90	
		4	10	0,43	5	10		4,30	
		5	10	2,44	5	10		24,40	
		6	6	1,12	15	30	33,60		
		7	6	1,12	14	28	31,36		
		8	6	1,12	2	4	4,48		
Długość wg średnic (m)				70					146
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22					0,62
Masa łączna wg średnic (kg)				15,40					90,52
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				15,40					90,52
Ogółem (kg)				105,92					

BETON C20/25
STAL A-III/34GS
STAL A-0/StOS

A.M. NIERUCHOMOŚCI			
Nazwa i adres obiektu:	Rozbudowa Specjalnego Ośrodka Szkolno Wychowawczego w Kolczębie o budowę sali sportowej wraz z łącznikiem obrobę Kolczabę, gm. Mikołajki, Pom., dz. nr 17/2: 18/4		
Investor:	STAROSTWO POWIATOWE W SZTUMIE ul. Mokiewicza 31 82-400 Sztum		
Projektował:	mgr inż. Andrzej Marciniak	upr. nr POM/0320/PWOK/11	Branża: KONSTRUKCJA
Sprawdził:	mgr inż. Jerzy Jurec	upr. nr 268/Gd/74	
Asystent:	inż. Tomasz Kwiatkowski	Skala: 1:25	Nr rys: 11K
Tytuł rysunku:	SCHODY PŁYTOWE, BIEG II		