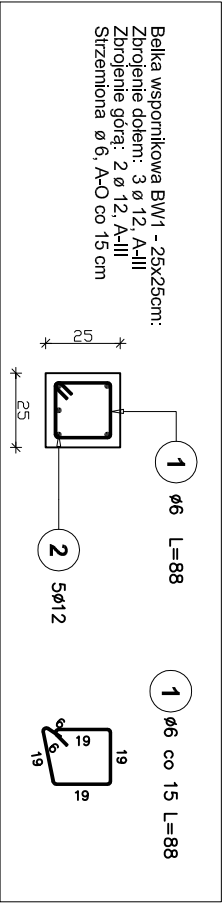
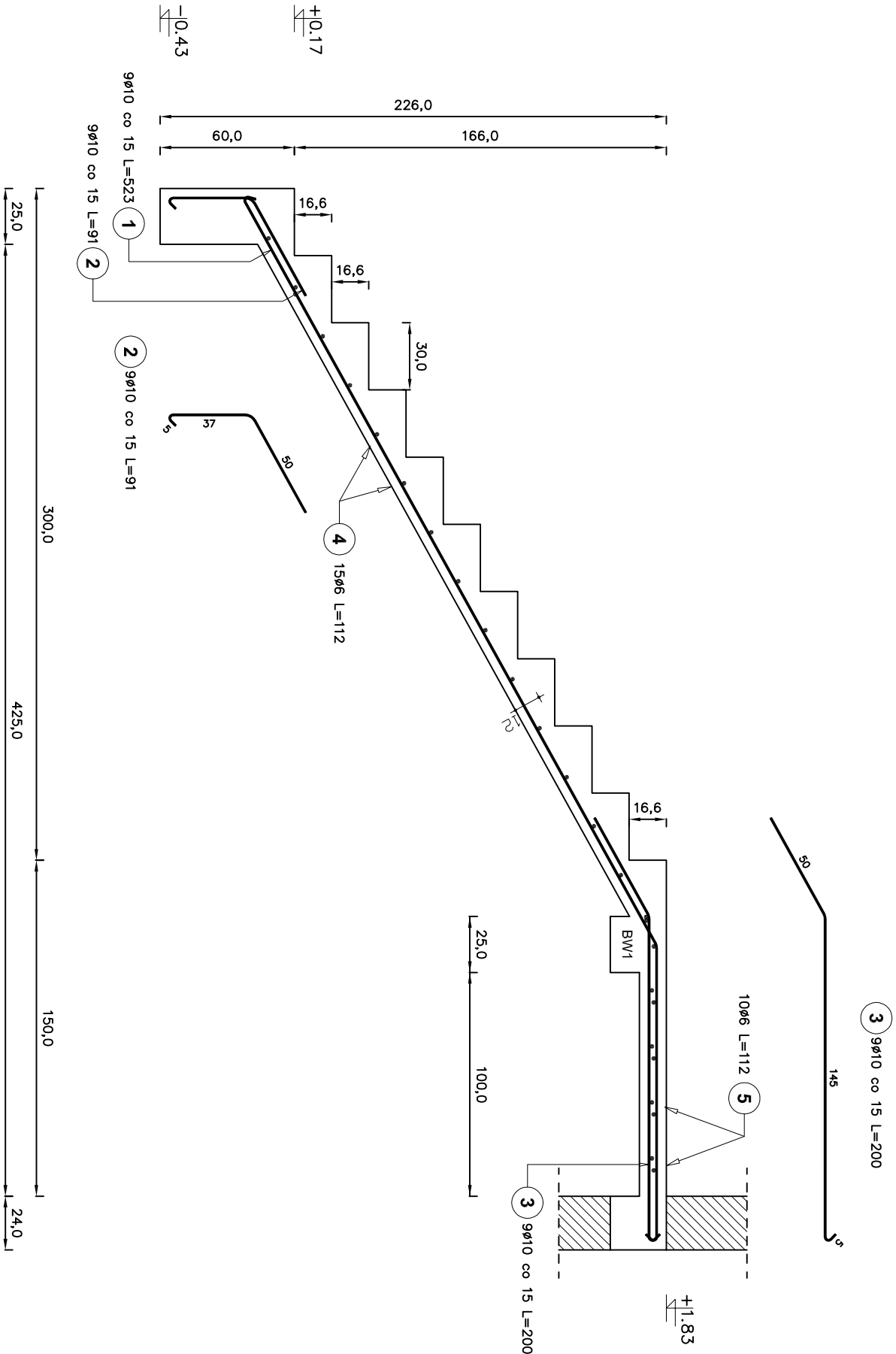


SCHODY PŁYTOWE, BIEG I



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 I	2	1	10	5,23	9	18		94,14
		2	10	0,91	9	18		16,38
		3	10	2,00	9	18		36
		4	6	1,12	15	30	33,60	
		5	6	1,12	10	20	22,40	
Długość wg średnic (m)							56	146
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							12,32	90,52
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							12,32	90,52
Ogółem (kg)							102,84	

BETON C20/25  
STAL A-III/34GS  
STAL A-0/St0S

A.M. NIERUCHOMOŚCI			
Nazwa i adres obiektu:		Rozbudowa Specjalnego Ośrodka Szkolno Wychowawczego w Kolożębiu o budowę sali sportowej wraz z łącznikiem obrob Kolożębiu, gim. Mikołajk Pom., dz. nr 17/2, 18/4	
Inwestor:		STAROSTWO POWIATOWE W SZUMIE ul. Mickiewicza 31 82-400 Szum	
Projektował:		mgr inż. Andrzej Marchniak upr. nr POM0320/PWOK/11	
Sprawdził:		mgr inż. Jerzy Jurec upr. nr 268/Gd/74	
Asystent:		inż. Tomasz Kwiatkowski	
Tytuł rysunku:		SCHODY PŁYTOWE, BIEG I	
		Nr rys: 10K	