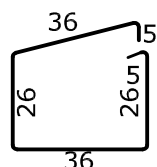
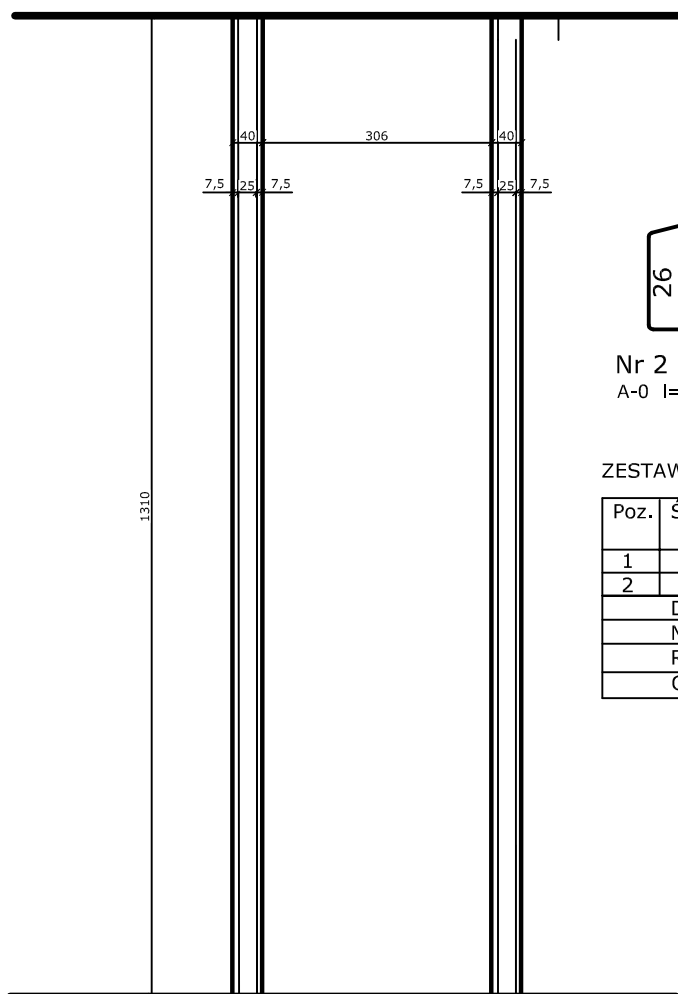
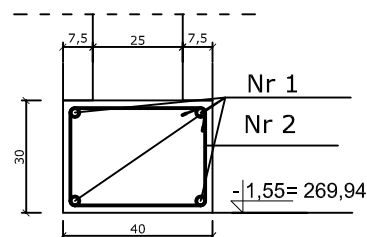


ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANEJ HALI



Nr 2 Ø 6 co 33 cm  
A-0 l=134

PRZEKRÓJ 1-1



ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Średnica	Długość cm	Ilość sztuk	Długość m (razem)	
				Ø 12 A-III	Ø 6 A-0
1	12	1305	8	104,40	
2	6	134	78		104,52
Długość całkowita				m	104,40
Masa jednostkowa				kg/mb	0,890
Razem				kg	92,916
Ogółem				kg	23,203
					116,119

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BUDYNKU ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY

Zgodnie z dokumentacją badań podłoża gruntowego wykonaną przez Zakład Usług Geologicznych "GRUNT"- mgr Barbare Szydło , mgr Michał Golińczak przyjęto spód istniejącego fundamentu na rzędnej 269,94.

beton B20  
stal A-III, A-0

fundamenty na podkładzie z betonu B10  
wysokość fundamentów h=30 cm

fundamenty zbroić podłużnie 4Ø12 A- III  
strzemiona Ø6 A-0 co 33 cm

pracownia architektury

Kuźmiak & Kuźmiak

KUŹMIAK.DIGARTFOLIO.PL

ADRES INWESTYCJI	JARNOŁTÓW, gmina Otmuchów dz. nr 59/6		
OBIEKT	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JARNOŁTOWIE O HALĘ WIDOWISKOWO-SPORTOWĄ		
NAZWA RYSUNKU	ŁĄCZNIK-RZUT FUNDAMENTÓW		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	tech. bud. Małgorzata Frołowicz	upr. bud. do projektowania ograniczone w spec. konstr.-bud. nr 1/94/ZG – LBS/BO/1324/02	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Ewa Kuźmiak	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-bud. nr 76/89/ZG – LBS/BO/0162/09	
ASYSTENT	mgr inż. Anna Gupało		
SKALA	NR RYSUNKU	DATA	
1 : 100	AB-6	30. 06. 2013	