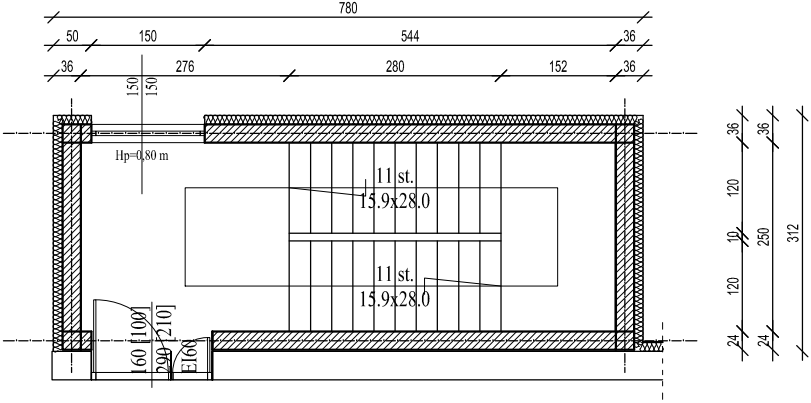



Liczba elementów: 4 szt.

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#			w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-III
	A-I	A-III					# 10	# 20
1		20	8220	9	4	36		295,92
2		20	8190	9	4	36		294,84
3		20	4130	9	4	36		148,68
4	10		1190	88	4	352	418,88	
5	10		1190	67	4	268	318,92	
6	10		1190	28	4	112	133,28	
Długość wg średnic (m)							871,08	739,44
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)							537,46	826,42
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							537,46	826,42
Ogółem (kg)							2363,87	



WYKONAWCA: Gmina Lipnik Lipnik 20 27-540 Lipnik		SKALA: 1:25 STADIUM: PB			
TEMAT PROJ.: PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I NADBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATOWEGO				NR RYS.: 2K	
OBJEKT/ADRES: Lipnik 23 27-540 Lipnik dz. nr ewid. 353					
TEMAT RYS.: BIEG ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ				DATA: 02.2014	
BRNŻA/FUNKCJA:		IMIE I NAZWISKO		UPR. BUD.:	
PROJEKTOWAŁ		ZBIGNIEW DOKTÓR		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ		ANDRZEJ LIPIDALSKI		KL-202/88; GT.V-63/192/75	