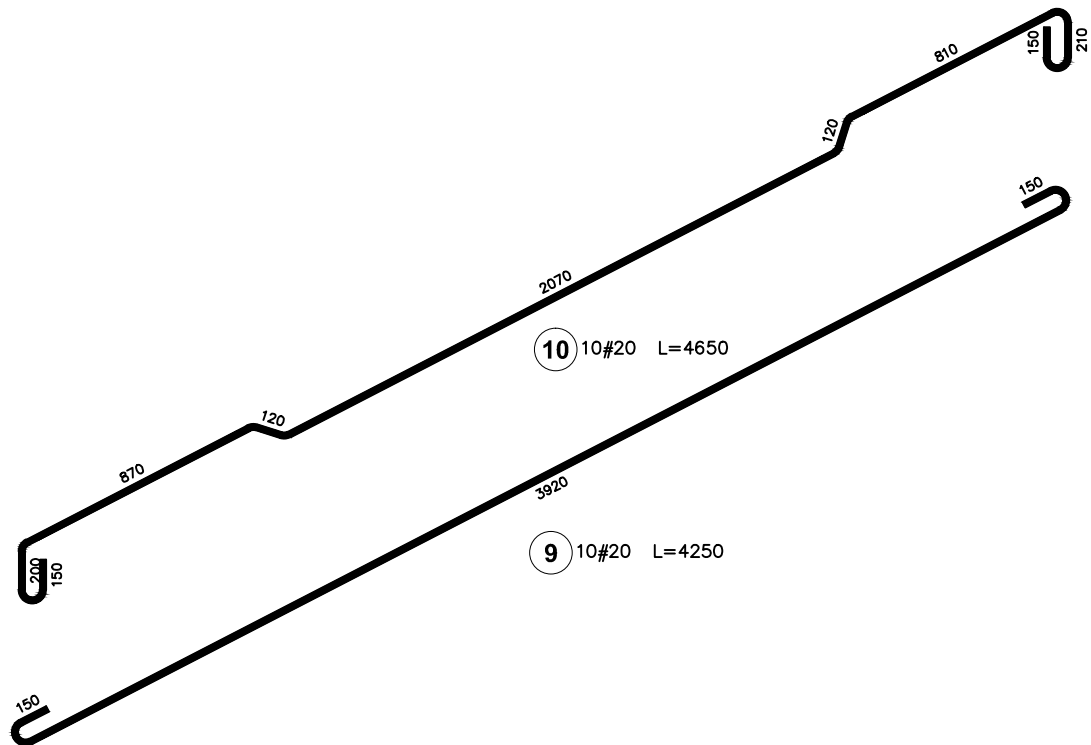
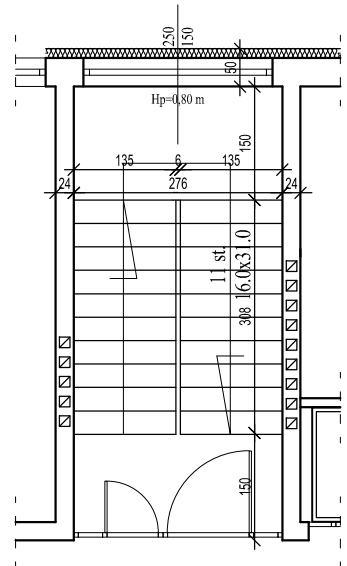
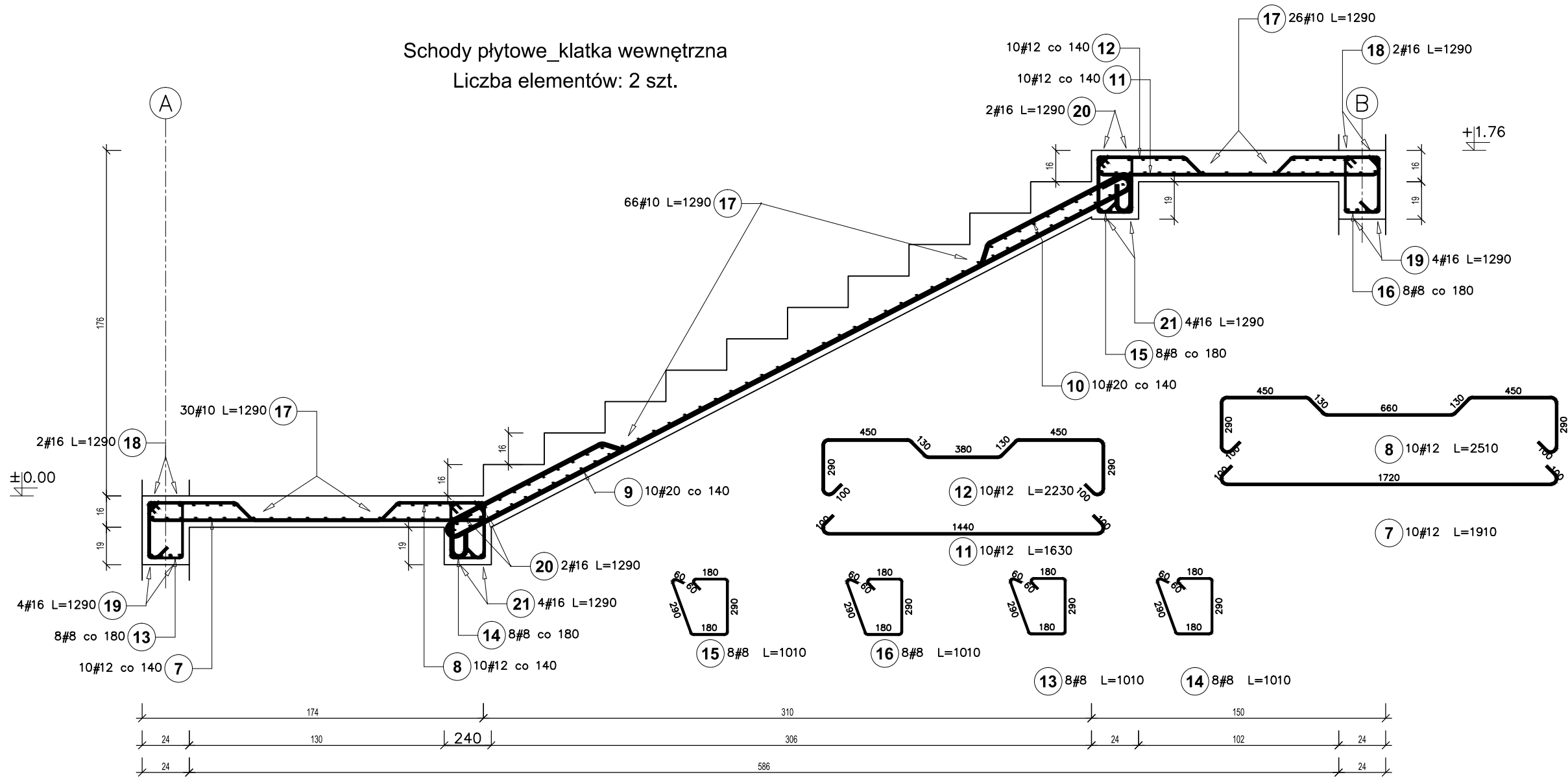



Schody płytowe\_klatka wewnętrzna  
Liczba elementów: 2 szt.



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)					
	#	A-I A-IIIIN		w elementach	elementów	ogółem	A-I		A-IIIIN			
							# 8	# 10	# 12	# 16	# 20	
7		12	1910	10	2	20			38,20			
8		12	2510	10	2	20			50,20			
9		20	4450	10	2	20					89,00	
10		20	4650	10	2	20					93,00	
11		12	1630	10	2	20			32,60			
12		12	2230	10	2	20			44,60			
13	8		1010	8	2	16	16,16					
14	8		1010	8	2	16	16,16					
15	8		1010	8	2	16	16,16					
16	8		1010	8	2	16	16,16					
17	10		1290	122	2	244		314,76				
18		16	1290	4	2	8				10,32		
19		16	1290	8	2	16				20,64		
20		16	1290	4	2	8				10,32		
21		16	1290	8	2	16				20,64		
Długość wg średnic (m)							64,64	314,76	165,60	61,92	182,00	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,62	0,89	1,58	2,47	
Masa łączna wg średnic (kg)							25,53	194,21	147,05	97,83	449,54	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							219,74		694,43			
Ogółem (kg)							914,17					

INWESTOR:		SKALA:		
Gmina Lipnik Lipnik 20 27-540 Lipnik		1:25 STADIUM: PB		
TEMAT PROJ.:				NR RYS.:  3K
PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I NADBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATOWEGO				
OBJEKT/ADRES:				DATA: 02.2014
Lipnik 23 27-540 Lipnik dz. nr ewid. 353				
TEMAT RYS.:				
BIEG WEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ				
BRNZA/FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO	UPR. BUD.:	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ	ZBIGNIEW DOKTÓR	227/KL/72		
SPRAWDZIŁ	ANDRZEJ LIPIDALSKI	KL-202/88; GT.V-63/192/75		