

*Kotwa chemiczna  
M12x220 co 30 cm szt. 4*

**Nr 3, #  $\varnothing 16$  co 20 cm  
L=254**

167

+2,475

28

33

+2,805

*Istr. strop DMS*

**Nr 5, #  $\varnothing 10$  co 20 cm  
L=150**

20

+2,275

**Poz. 1.13 C160  
L=1550**

**Nr 4, #  $\varnothing 16$  co 20 cm  
L=198**

**pręty nr. 6 i 7 spawać  
do C160**

**Nr 7, #  $\varnothing 10$  co 15 cm  
L=186**

174

12

174

12

**Nr 6, #  $\varnothing 10$  co 15 cm  
L=186**

- **wymiary w cm**
- **poziomy w m**
- **na schematach montażowych wymiary w centymetrach**
- **rysunek rozpatrywać razem z rzutami konstrukcyjnymi**
- **ze względu ppoż - otulenie prętów dla schodów - min 4 cm**

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ										
Pozycja	element	Nr pręta	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]			
			#	Ø			A-III <sub>N</sub> [34G5]	A-I [31S5]		
Poz.1.1., Poz. 1.2	1	1	16		616	7	43,12	12	Ø10	Ø8
		2	16		548	8	43,84			
		3	16		254	8	20,32			
		4	16		198	8	15,84			
		5		10	150	46		69		
		6		10	186	11		20,46		
		7		10	186	10		18,6		
		8	12		148	4		5,92		
		9		8	76	8				6,08
Poz R.1	2	10	12		109	4	8,72			
		10	12		237	4	18,96			
		12		8	118	22				51,92
Długość ogółem [m]							123,12	33,6	108,06	58
Masa jednostkowa [kg/m]							1,58	0,888	0,617	0,395
Masa ogółem [kg]							194,53	29,84	66,67	22,91
Masa razem							313,95			

**Przekrój A-A,  
Skala 1:20**

Poz R.1	2
Długość ogółem [m]	
Masa jednostkowa [kg/m]	
Masa ogółem [kg]	
Masa razem	

**Nr 12, Ø8 co  
10(20) cm  
L=118**

**Nr 10, # 4Ø12 cm  
L=321**

**Nr 12, Ø8 co  
10(20) cm  
L=118**

**Nr 12, Ø8 co  
10(20) cm  
L=118**

**Nr 10, # 4Ø12 cm  
L=100**

**chudy beton  
gr. 10 cm**

**poziom posadzki**

**±0,00**

**-0,19**

**-0,69**

**20**

**217**

**259**

**239**

**89**

**50**

**20**

**30**

**10**

**70**

**20**

**30**

**20**

**20**

**30**

**36**

**30**

**24**

**29**

**35**

**8x10=80**

**4x20=80**

**9x10=90**

**±2,20**

**±0,00**

**-0,19**

**-0,69**

**cm**

**LEGENDA:**

- Ściany istniejące
- Wykucia i wyburzenia
- Ściany projektowane
- Rdzenie żelbetowe projektowane

**Rzut poziomy schodów 1:50**

**Nr 11, # 4Ø12**  
L=237

**Nr 1, # Ø16 co 20 cm**  
L=616

**Nr 2, # Ø16 co 20 cm**  
L=548

**Nr 4, # Ø16 co 20 cm**  
L=198

**Nr 11, # 4Ø12**  
L=237

NAZWA OBIEKTU		
Budynek:		
CENTRUM EDUKACJI REGIONALNEJ		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
 ARCHITEKTURA	Micek Michał MICROVIEW Ul. Partyzantów 9 36-100 Kolbuszowa NIP: 814-157-66-28	
 BGI PROJECT CONSULTING	BGI PROJECT CONSULTING Sp. z o.o. ul. Podkarpacka 59 A 35-082 Rzeszów tel. 17 / 861 50 80	
ADRES BUDOWY		
Jednostka ewidencyjna : 180602_4 Kolbuszowa (M), obręb: 0001 Kolbuszowa, dz.nr ewid. 1310/3,1310/4,1310/5 oraz część dz. 1310/1, ul. Piekarska, 36-100 Kolbuszowa		
INWESTOR		
GMINA KOLBUSZOWA ul. Obrońców Pokoju 21 36-100 Kolbuszowa		
AUTORZY PROJEKTU		
Projekt/Sprawdzenie, Specjalność :	Data:	Podpis:
Imię i nazwisko, Nr Upr. Bud.		
Projekt: Specj.Konstrukcyjna: inż. Alicja Miciuta, B-208/88	10.2015	
Sprawdzenie: Specj.Konstrukcyjna: inż. Teresa Wielgosz, B-127/88	10.2015	
PRZEDMIOT RYSUNKU	Skala:	Rys. Nr :
Poz 1.1, Poz 1.2	1:20, 1:50	K 05