

ISTNIEJĄCY STROP NAD PARTEREM

BELKI STALOWE STROPU SPAWAĆ DO PODCIĄGU  
PACHWINOWĄ SPOINĄ CIĄGLĄ a=5mm

+3,58

PROJEKTOWANY PODCIĄG STALOWY 2X IN240

a=5mm

a=5mm

24

25

BLACHA 250X250X10MM

ŁYTAMI 2X GKF1,25cm

CHY GŁOWICY SŁUPA  
30CM

1

A A

20

303

328

4

5

2

3

PODVALINA SŁUPA  
30X30X80CM

+/- 0,00

30

80

2 2#14mm , L= 74cm

74

3 4#16mm , L= 104cm

15

74

11

1 4#14mm , L= 339cm

NR pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
				St0S	34GS		
				Ø 6	Ø 16	Ø 12	Ø 14
1	14	339	4				13,56
2	14	74	2				1,48
3	16	104	4		4,16		
4	6	70	19	13,30			
5	6	110	8	8,80			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				22,10	4,16		15,04
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222	1,58	0.888	1,210
MASA OGÓŁEM [kg]				4,91	6,57		18,20
MASA RAZEM [kg]				4,91	24,77		
MASA RAZEM + 5% [kg]				31,164			

SKALA 1:10

20

20

① 4#14mm , L= 339cm

④

SKALA 1:10

30

30

2#14mm, L= 74cm

4#16mm, L= 104cm

**DREWNO KLASY C30  
BETON B20  
STAL 34GS , StOS**

<b>Z.U.T.B</b> <b>" MAK- TECH " s.c</b> <b>A. Makaś , W. Wilk</b> <b>ul. Słowackiego 9</b> <b>Kamienna Góra</b>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
	<b>Inwestycja</b>	<b>Przebudowa budynku Wiejskiego Domu Kultury w Chełmsku Śląskim</b>	
	<b>Inwestor</b>	<b>Gmina Lubawka , 58-420 Lubawka , ul. Plac Wolności 1</b>	
	<b>Adres inwestycji</b>	<b>58-420 Chełmsko Śląskie , ul. Rynek 14 , DZ. NR 159/13</b>	
	<b>Branża</b>	<b>BUDOWLANA</b>	<b>RYS. nr. 14</b>
	<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/01/DUW</b>	
	<b>Asystent projektanta</b>	<b>mgr inż. Jarosław Wawrzasek zam. ul. Żeromskiego 37/3 , 58-372 Boguszków - Gorce</b>	
	<b>Nazwa rysunku</b>	<b>SZCZEGÓŁ PODPARCIA PODCIĄGU NA SŁUPIE SZ1</b>	<b>Data: GRUDZIEŃ 2007</b>