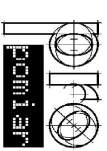


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Dł. łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	34GS Ø10 [m]
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt ]			
Sch4							
1	10	34GS	4,76	13	1	13	61,88
2	10	34GS	1,32	13	1	13	17,16
3	10	34GS	0,92	13	1	13	11,96
4	10	34GS	1,50	16	1	16	24,00
Rozem długość prętów						[mb]	115,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	71,0
Masa łączna						[kg]	71,0

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Beton C20/25.  
Stal zbrojeniowa A-III (34GS).  
Otulina 2,5cm do lica zbrojenia.  
Poziom ±0,000 = poziom posadzki parteru.  
Zbrojenie dopasować do szalunku.  
Zbrojenie wieńca W1 wydano na rysunku schodów Sch3.  
Pręty nr 5 wydano na rysunku schodów Sch3.  
Projekt należy rozpatrywać z pozostałymi projektami branżowymi.  
Lokalizacja schodów wg projektu budowlanego.



"PRO-POMIAR" s.c.  
ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa  
tel. 34/ 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl

INWESTOR	GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE, ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śl.		
ADRES BUDYNKU	ul. Krzywa 4, 57-200 Ząbkowice Śląskie, jedn. ewid. Ząbkowice Śl. Miasto, obręb 0001, dz. nr 29/3, 29/4, 29/5 i 29/6		
NAZWA ZADANIA	<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KRZYWEJ 4 W CELU UTWORZENIA DODATKOWYCH MIEJSC OPIEKI NAD DZIEĆMI DO LAT 3</b>		
BRANŻA	Konstrukcyjno-budowlana		
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHODY Sch4	SKALA	RYŚ. K-6
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sebastian Szafrań nr upr. SLK/3384/POOK/10		05.2019
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sebastian Szafrań nr upr. SLK/3384/POOK/10		05.2019
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Małgorzata Sobocińska-Szafrań nr upr. SLK/1029/POWK/05		05.2019