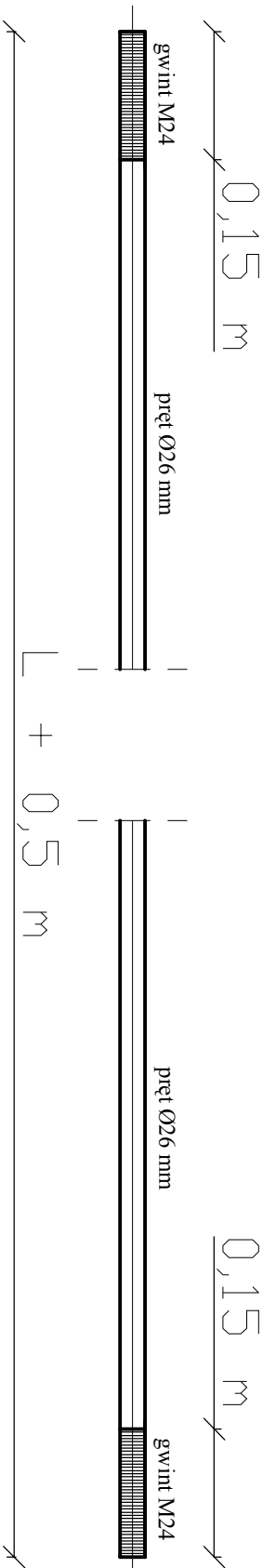


# Schemat wykonania ściągu



Zestawienie ściągów stalowych					
Nr pręta	Długość cm	Ilość szt	Długość m	Masa jed. kg/m	Masa kg
1	1385	4	55,40	4,170	231,02
2	512	2	10,24	4,170	42,70
3	80	4	3,20	4,170	13,34
4	578	4	23,12	4,170	96,41
5	588	2	11,76	4,170	49,04
RAZEM					432,51

LP	Zestawienie elementów stalowych					
Nazwa	Długość	Ilość	Długość	Masa jed.	Masa	
	cm	szt	m	kg/m	kg	
1	K200x200x20	1045	2	20,90	59,9	1251,91
2	C200x150x20	60	2	1,20	35,9	43,08
3	C200x150x20	66	1	0,66	35,9	23,69
4	C200x150x20	48	1	0,48	35,9	17,23
5	C200x150x20	68	1	0,68	35,9	24,41
6	C200x150x20	68	1	0,68	35,9	24,41
	P80x10	8	32	2,56	7,07	18,10
	NakrętkaM24	----	32	----	----	5,00
RAZEM						1407,83

**UWAGA!!!**  
-pręty dociąć po sprawdzeniu wymiaru w miejscu wbudowania.  
-elementy zabezpieczyć antykorozyjnie,poprzez malowanie.  
-do ściągnięcia prętów zastosować nakrętki samokątrujące M24.  
-stosować połączenia spawane (w przypadku braku możliwości połączenia stosować "śruby rzymskie")

Stal St3Sx  
Elektroda ER146.

Ściagi stalowe – zestawienie długości odcinków.

<b>Biuro projektowo-usługowe</b> <b>" W P R O J E K T "</b> <b>Lukasz Witulka</b>			
Projektant	MIECZYSLAW ŚMALEK	nr <sup>upr</sup> ALF-2/222/81	skala 1 : 50 rys. nr 6 egz. nr
Obiekt	Budynnek mieszkalny wielorodzinny		
lokalizacja	ul.Łokietka 6 ; ul.:58-300 Wotbrzych		
inwestor	Gmnia Wotbrzych,Pl.Mogistostraci 1 .58-300 Wotbrzych.		