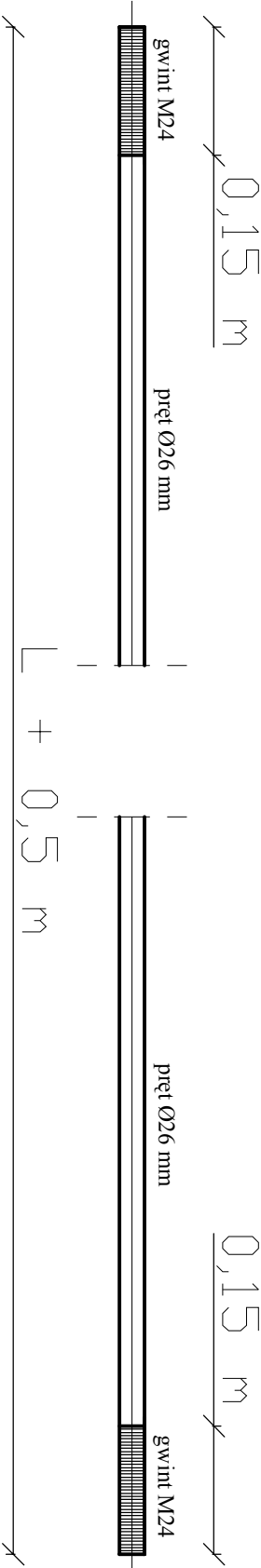


Schemat wykonania ściągu



Zestawienie ściągów stalowych					
Nr pretu	Długość cm	Ilość szt	Długość m	Masa jed. kg/m	Masa kg
1	810	6	48,60	4,170	202,66
2	450	3	13,50	4,170	56,30
3	2020	3	60,60	4,170	252,70
4	1200	10	120,00	4,170	500,40
5	1200	2	24,00	4,170	100,10
6	420	2	8,40	4,170	35,03
7	460	1	4,60	4,170	19,18
8	415	2	8,30	4,170	34,61
9	70	4	2,80	4,170	11,68

UWAGA!!!

-prety dociąć po sprawdzeniu wymiaru w miejscu wbudowania.

-elementy zabezpieczyć antykorozyjnie, poprzez malowanie.

-do ściągnięcia pretów zastosować nakrętki samokątrujące M24.

-stosować połączenia spawane (w przypadku braku możliwości połączenia stosować "śruby rzymskie")

Stal St3Sx

Elektroda ER146.

Zestawienie elementów stalowych					
Nazwa	Długość cm	Ilość szt	Długość m	Masa jed. kg/m	Masa kg
K200x200x20	40	12	4,80	59,9	287,52
C200x150x20	148	2	2,96	35,9	106,26
C200x150x20	20	4	0,80	35,9	28,72
C200x150x20	85	4	3,40	35,9	122,06
C200x150x20	110	2	2,20	35,9	78,98
C200x150x20	32	2	0,64	35,9	22,98
P80x10	8	70	5,60	7,07	39,59
Nakrętka M24	----	70	----	----	----

Ściagi stalowe – zestawienie długości odcinków.

Biurowo-usługowe

" W P R O J E K T "

Lukasza Władysław

Projektant	MIECZYSLAW ŚMIAŁEK	nr aut.	2/222/81
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny	skala	1 : 50
lokalizacja	ul. Wysokiego 2 ; ul. 58-300 Wdbrzych	ps. nr	27
inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Wysokiego 2 w Wdbrzychu.	egz. nr	