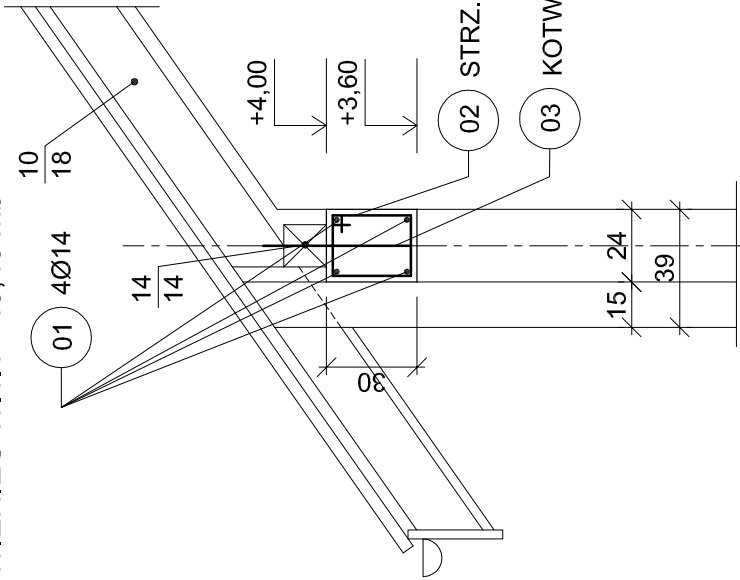


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NR 2

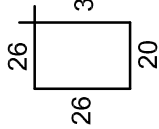
WIENIEC W.1.1 - 49,40 mb



- 03 KOTWA 1Ø16 CO 90 CM, L=0,80 M, SZT. 39
GWINT M15
L=10CM
NAKRĘTKA M25, SZT. 78
PODKŁADKA KWADRATOWA, M25, SZT. 39

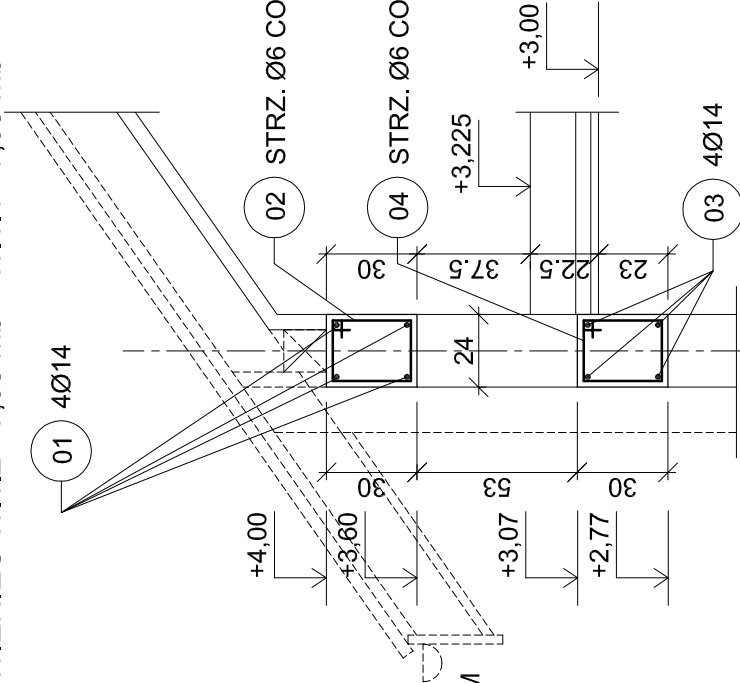


- 01 4Ø14, L calk. = 200,00 M

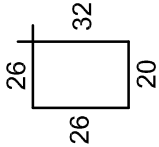


- 02 STRZ. Ø6 CO 20 CM, L=1,04 M, SZT. 250

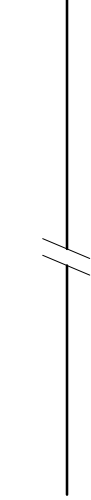
WIENIEC W.1.2 - 7,05 mb + W.1.4 - 7,05 mb



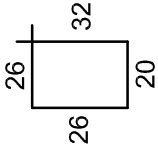
- 03 4Ø14, L calk. = 30,00 M



- 04 STRZ. Ø6 CO 20 CM, L=1,04 M, SZT. 36

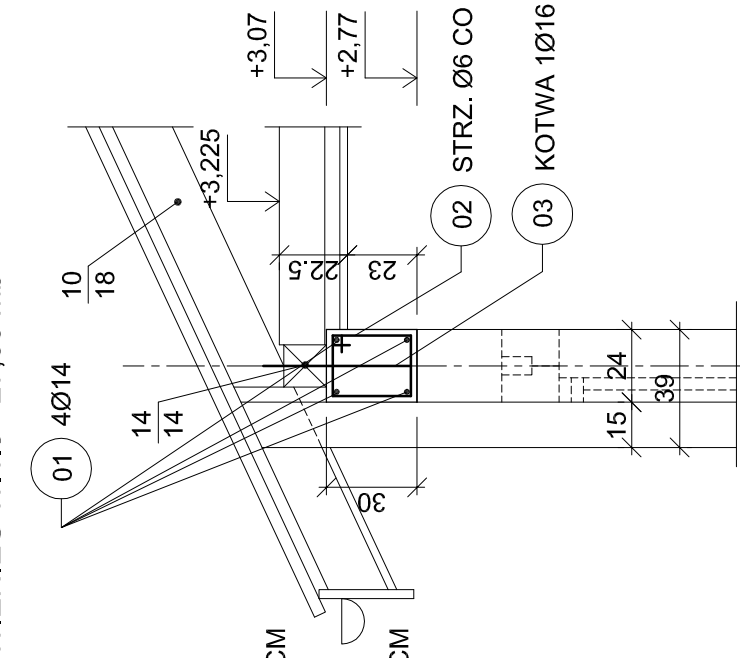


- 01 4Ø14, L calk. = 30,00 M

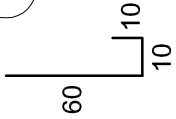


- 02 STRZ. Ø6 CO 20 CM, L=1,04 M, SZT. 36

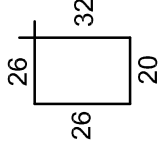
WIENIEC W.1.3 - 27,00 mb



- 03 KOTWA 1Ø16 CO 90 CM, L=0,80 M, SZT. 30
GWINT M15
L=10CM
NAKRĘTKA M25, SZT. 60
PODKŁADKA KWADRATOWA, M25, SZT. 30

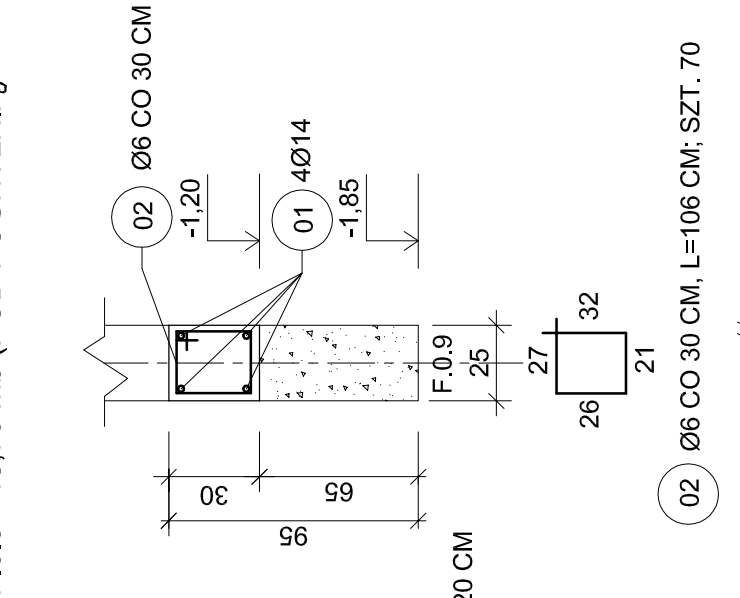


- 01 4Ø14, L calk. = 110,00 M



- 02 STRZ. Ø6 CO 20 CM, L=1,04 M, SZT. 140

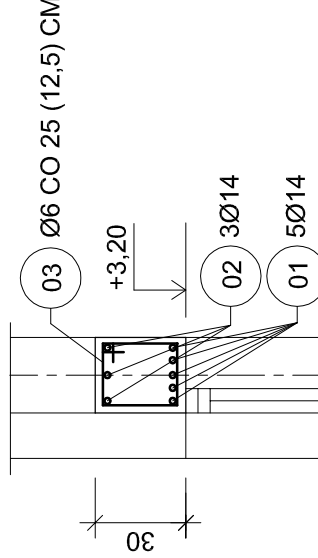
F.0.9 - 18,70 mb (POD POCHYLNIĄ)



- 02 Ø6 CO 30 CM, L=106 CM; SZT. 70

- 01 4Ø14, L calk= 76,00 M

N.1.1 - 3,30 mb - SZT. 5




- 03 Ø6 CO 25 (12,5) CM, L=106 CM; SZT. 70

- 02 3Ø14, L = 3,46 M, SZT. 3 x 5 = 15

- 01 5Ø14, L = 3,46 M, SZT. 5 x 5 = 25

BETON C15/20
BETON C10/15
STAL A-IIIN (RB 500W)
STAL A-I (St3Sb)

| | | | |
|--|--|--|------------------------------------|
|  FIRMA PROJEKTOWA PALATINUS INTERNATIONAL <small>22-500 HRUBIESZÓW, UL. DWORKICKIEGO 69 TEL./FAXS: (0)84-6972908, 6972909 TEL.: (0)81-525 02 51</small> | | Wszelkie prawa zastrzeżone | |
| Projekt: Dobudowa sali wielofunkcyjnej przy Szkole Podstaw. w Czerniczynie | Miejsce: Czerniczyn, działka nr 430/2, Obr. Czerniczyn, Gmina Hrubieszów | Investor: Gmina Hrubieszów, ul. Prusa 8, 22-550 Hrubieszów | Branża: Architektura, Konstrukcja |
| Projektant | mgr inż. Petr Palátus upr. bud. nr. 86/98/Za | Skala: 1:25 | Treść: Elementy konstrukcyjne nr 2 |
| Rysunek Nr. | Data: GRUDZIEŃ 2013 R. | | |

| | | | |
|--|--------|---|--|
| FIRMA PROJEKTOWA PALATINVS INTERNATIONAL | DESIGN | 22-550 HRUBIESZÓW, UL. DZIERŻĄSKA 89 TEL./FAXS: (0)84-6972968, 6972969 | 20-811 LUBLIN, UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 1642 TEL.: (0)81-523 02 51 |
| | | | |