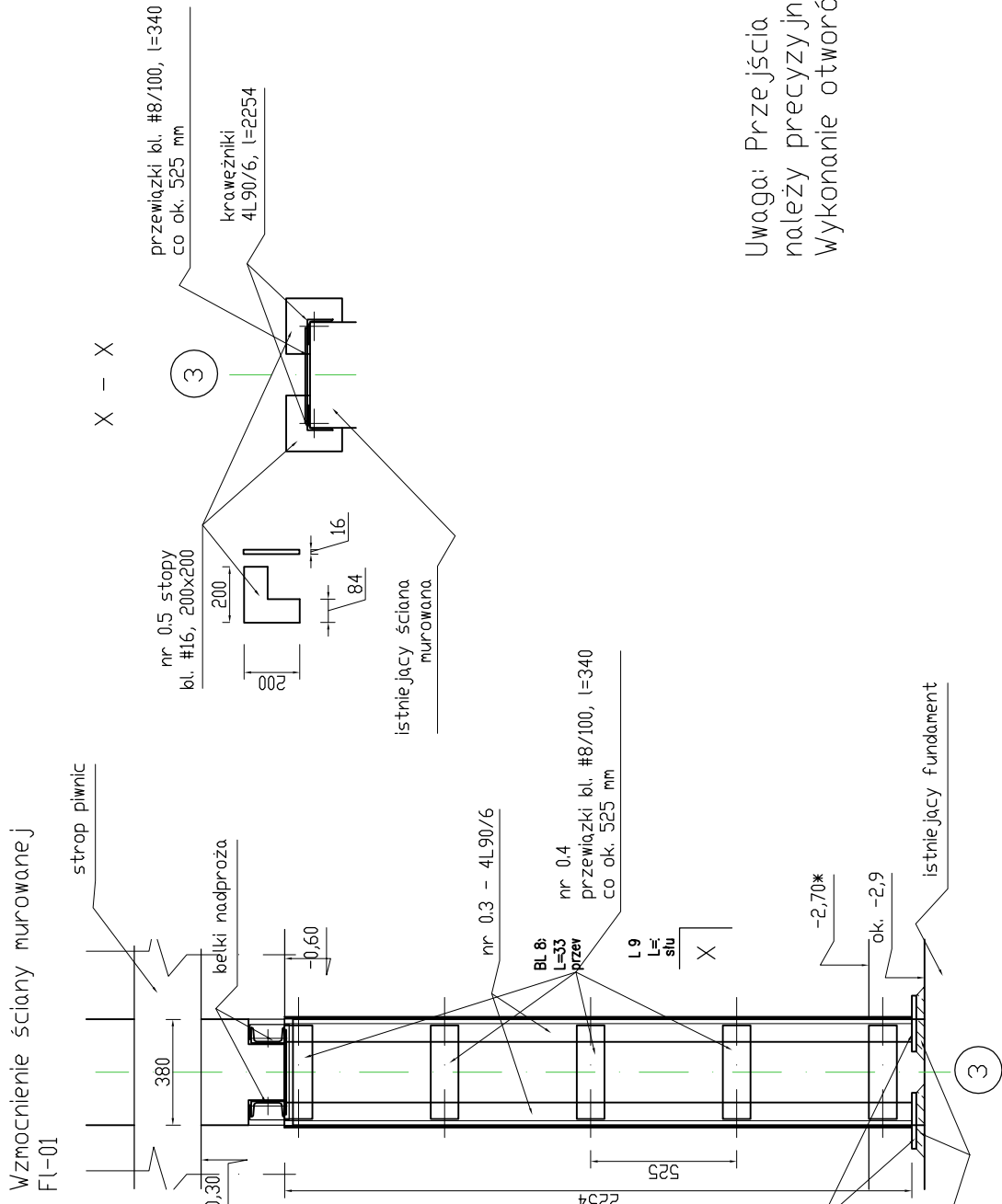
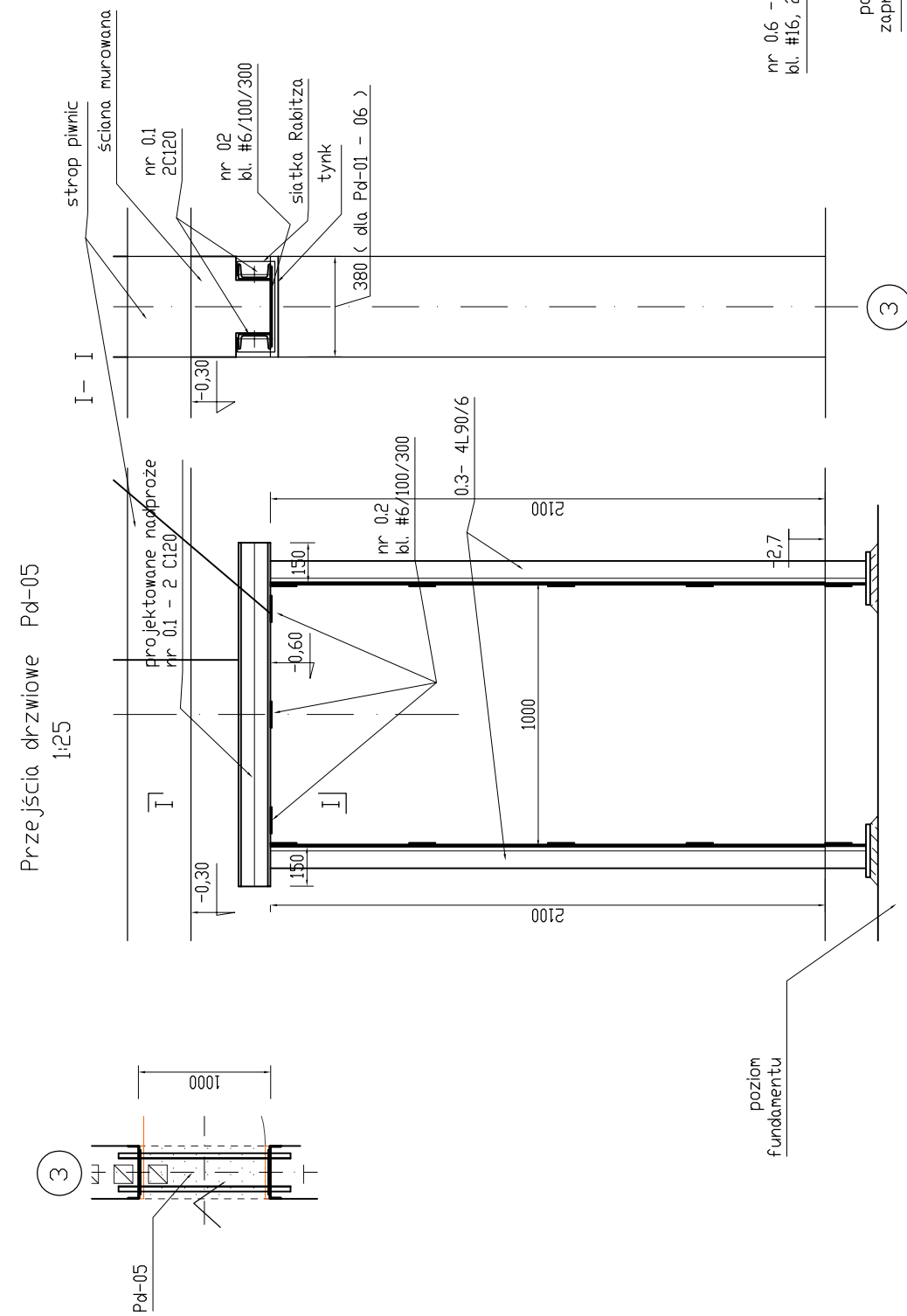


Przejęcia w ścianach murowanych piwnic

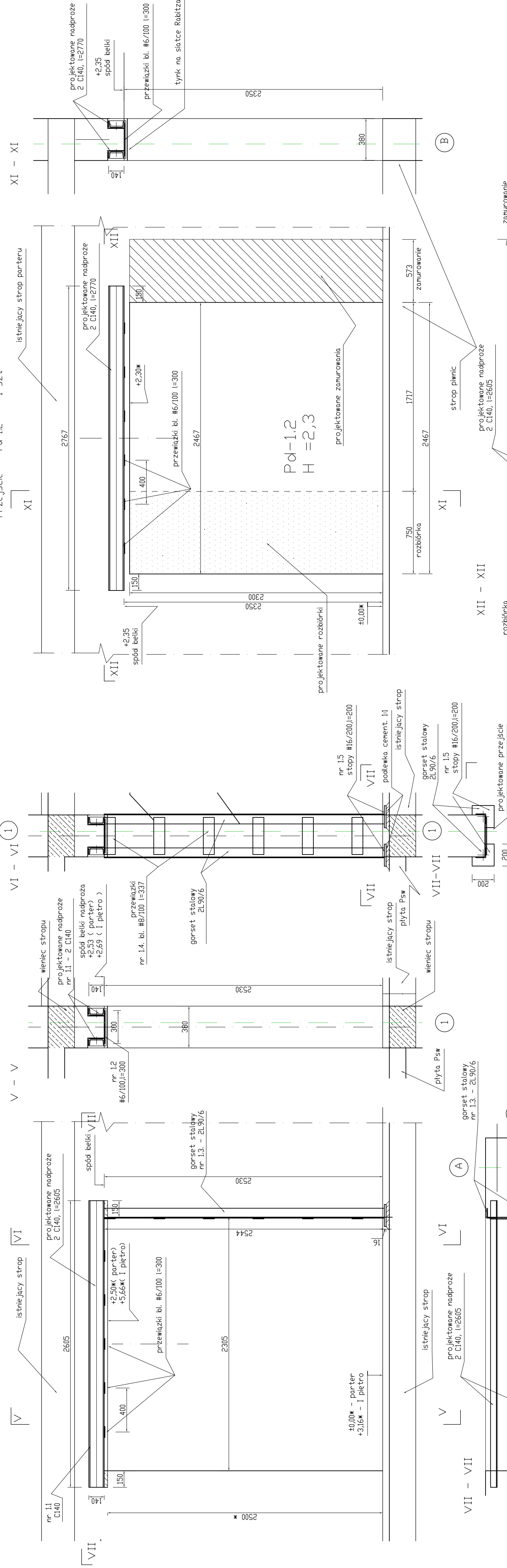
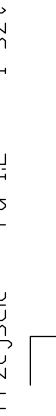
[illegible]

Uwaga: Przejścia w ścianach betonowych / Pd-01, Pd-02, Pd-04, Pd-06, Pd-07 oraz Po-01 / należy precyzyjnie wyciąć zgodnie z lokalizacją i wymiarami w projekcie architektury, Wykonanie otworów w ścianach betonowych nie wymaga konstrukcji wzmacniających.

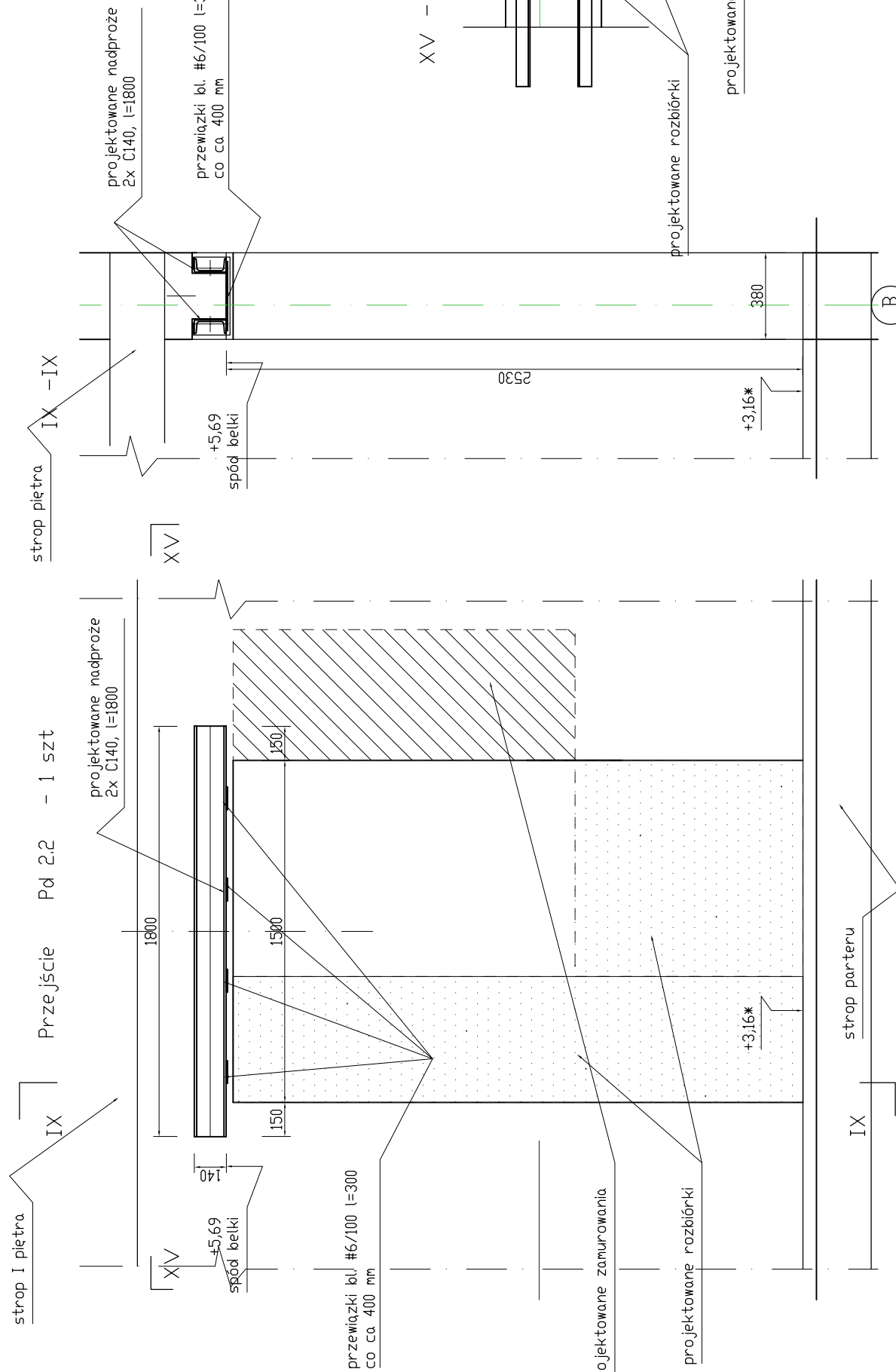
Przejęcia w ścianach parteru i I piętra

Przejście Pd 1.1 (parter),
Przejście Pd-21 (I piętro)

Przejście Pd 1.1 (parter),
Przejście Pd-21 (I piętro)

[illegible]

| POZ. | NAMER ELEMENTU | NAMER ELEMENTU | KLASOWE STAJU | GRUNISKE SZTUKI | DR. RAZUM | MASA JEJEN [kg/m ³] | MASA RAZUM [kg] | POL JEJEN [m ² /m] | ROZ. I. ELEMENT RAZUM [m ²] | ROZ. II. ELEMENT RAZUM [m ²] |
|------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|-----------|------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--|---|
| Pa-1-2 | 2.1 | I 140 | 7.67 | 3.535X | 2 | 5.53 | 16 | 44.27 | 89.54 | 0.49 |
| Pa-1-2 | 2.2 | 8L 10.010 | 300 | 3.535X | 6 | 1.80 | 4.71 | 1.41 | 8.48 | 0.21 |
| Pa-1-2 | 2.3 | 8L 10.010 | 300 | 3.535X | 4 | 1.20 | 3.14 | 0.94 | 5.65 | 0.15 |
| Pa-2-2 | 3.1 | 8L 10.010 | 300 | 3.535X | 4 | 1.20 | 4.71 | 1.41 | 5.65 | 0.21 |
| Pa-2-2 | 3.2 | 8L 10.010 | 300 | 3.535X | 4 | 1.20 | 3.14 | 0.94 | 5.65 | 0.15 |
| OSYSTEK | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 156.27 | |
| INDUKTOR NA SPINIE 1.28 | | | | | | | | | 2.88 | |
| INDUKTOR NA NEROWNOSC 28 | | | | | | | | | 3.21 | |
| INDUKTOR NA ELEM. DOWK. 1.12 | | | | | | | | | 2.4 | |
| INDUKTOR NA ELEM. DOWK. 1.12 | | | | | | | | | 2.4 | |
| WYKONANIE x 1 | | | | | | | | | 182.76 | |
| | | | | | | | | | 53.35 | |



Stal profilowa St3SX

Stal profilowa St3SX

Spiny nieoznaczone wykonać o grubościach:

- pachwinowe $g = 0,6 a$
- czółowe $g = a$

α - grubość cieńszego z łączonych elementów

UWAGA :

UWAGA :
Przejęcia i otwory w ścianach istniejących
należy wykonać ściśle wg. opisu technicznego, pod nadzorem
uprawnionego kierownika budowy.
Eventualna korekta wymiarów wykonaną po wykonaniu odkrywek

Beton C20/25 (B25)

TTT
= =
S =
= O =
= =
J
O
2
N
S
S
C

wymiary podano w mm

Wyniały i jego

Beton C20/25 (B25)

Stal zbrojeniowa A-III

wymiary podano w mm

* - wymiary "na gotowo"