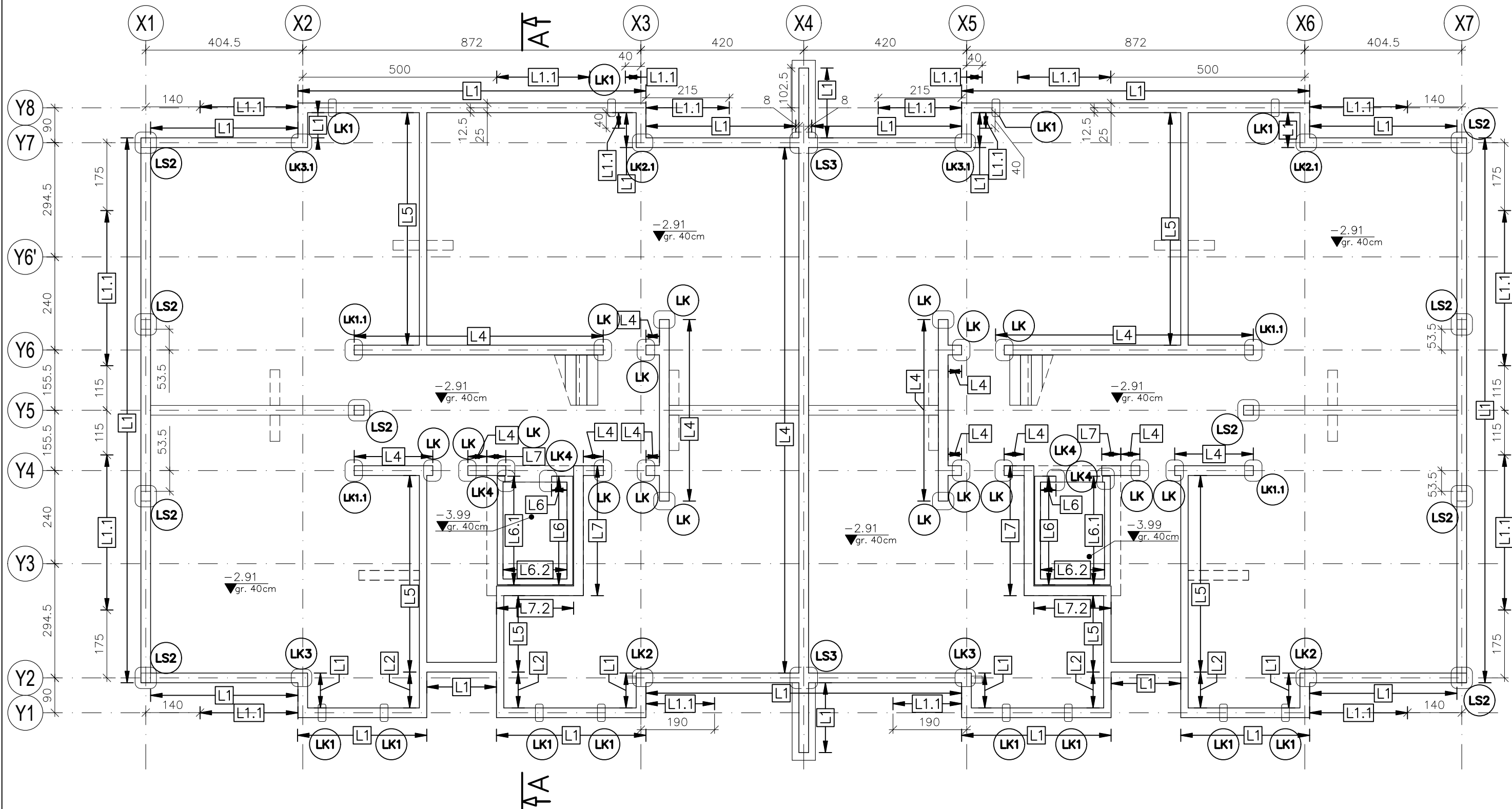
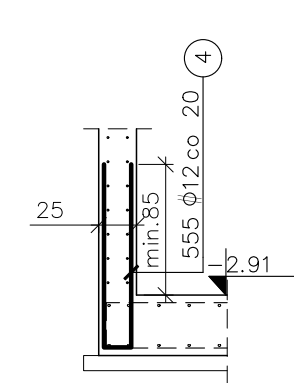


## Lokalizacja łączników do ścian i słupów od poz. -2.91

SKALA 1:100



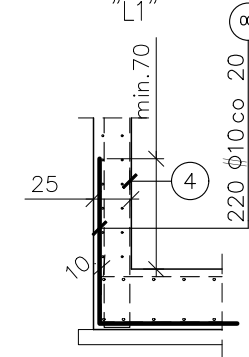
## Łączniki "L1"

105.61mb.  
1:50

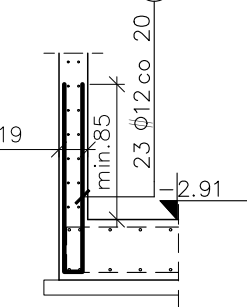
## Łączniki "L1.1"

40.33mb.  
1:50

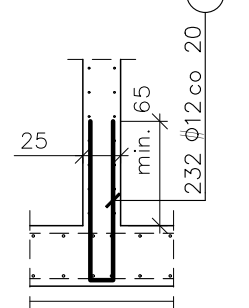
Dobrojenie do łączników "L1"



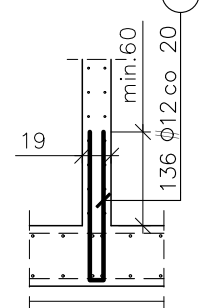
## Łączniki "L2"

3.70mb.  
1:50

## Łączniki "L4"

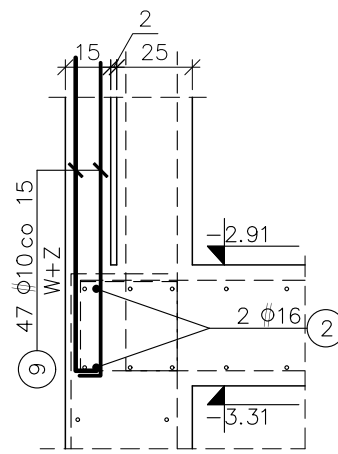
43.43mb.  
1:50

## Łączniki "L5"

26.07mb.  
1:50

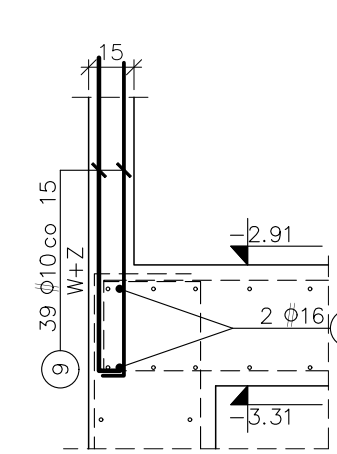
## Łącznik "L6"

6.40mb. 1:25



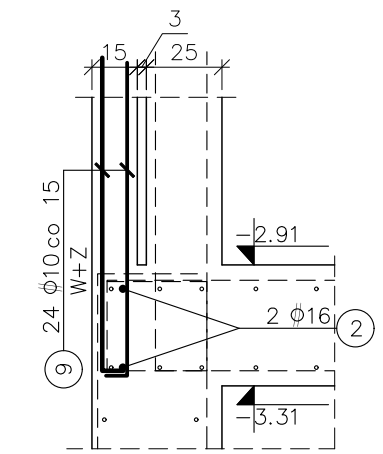
## Łącznik "L6.1"

5.60mb. 1:25



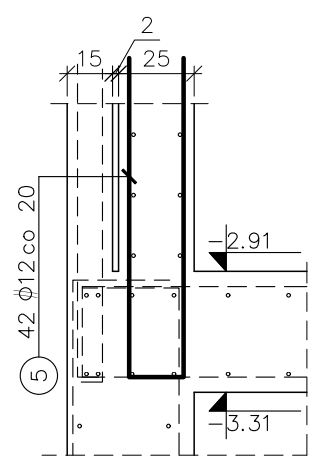
## Łącznik "L6.2"

3.30mb. 1:25



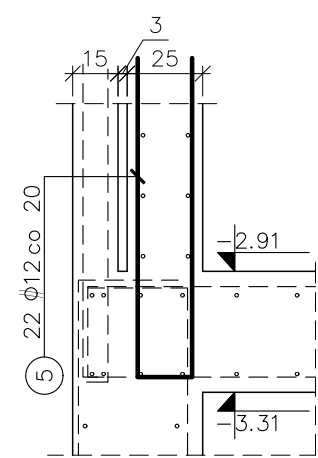
## Łącznik "L7"

7.68mb. 1:25

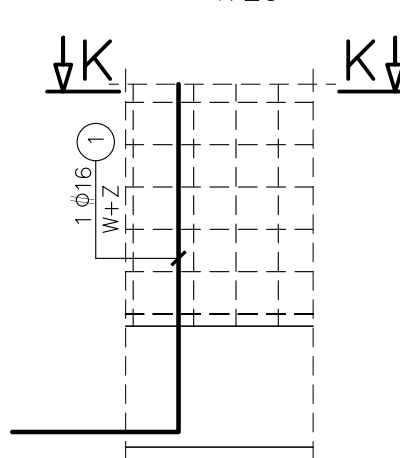


## Łącznik "L7.2"

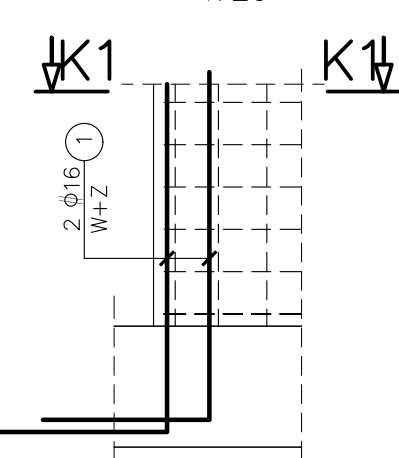
3.98mb. 1:25



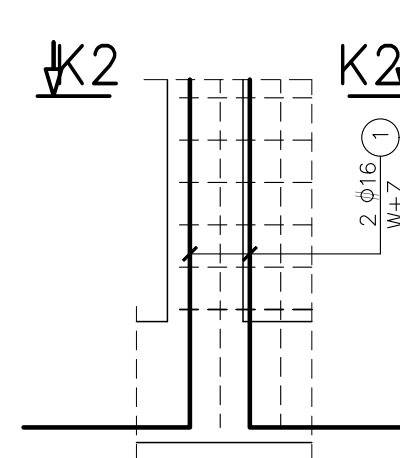
## Łącznik "LK1"

szt.:12  
1:25

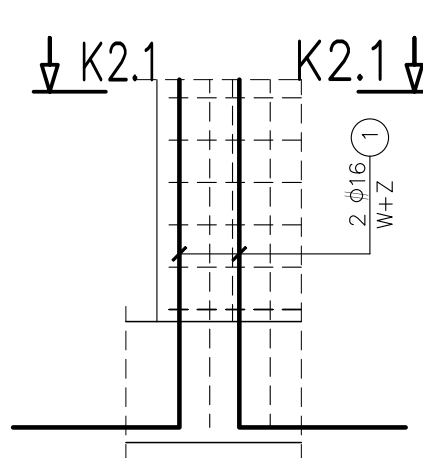
## Łącznik "LK1.1"

szt.:4  
1:25

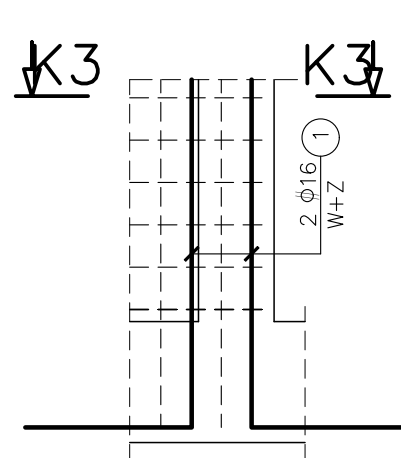
## Łącznik "LK2"

szt.:2  
1:25

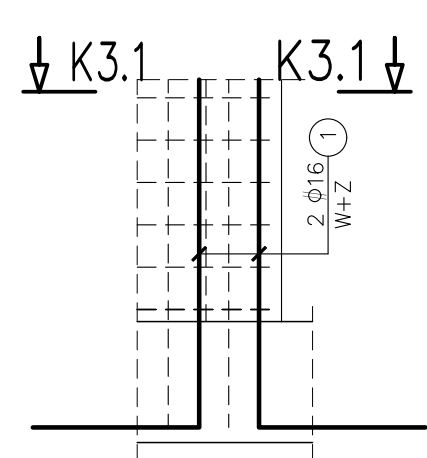
## Łącznik "LK2.1"

szt.:2  
1:25

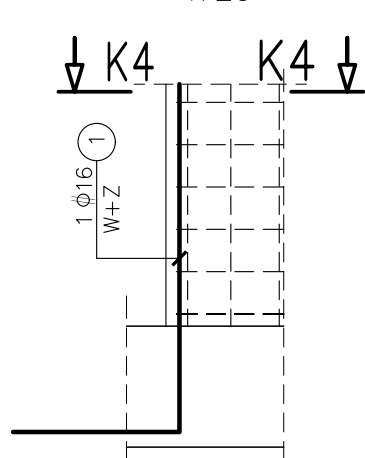
## Łącznik "LK3"

szt.:2  
1:25

## Łącznik "LK3.1"

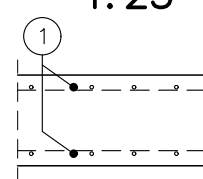
szt.:2  
1:25

## Łącznik "LK4"

szt.:4  
1:25

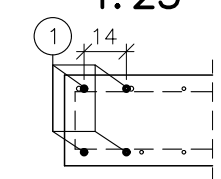
## K-K

1:25



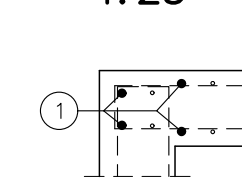
## K1-K1

1:25



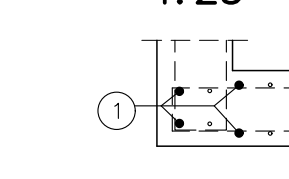
## K2-K2

1:25



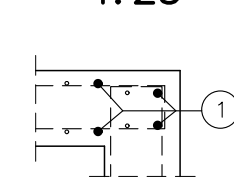
## K2.1-K2.1

1:25



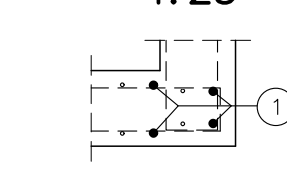
## K3-K3

1:25



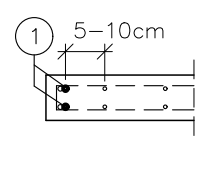
## K3.1-K3.1

1:25

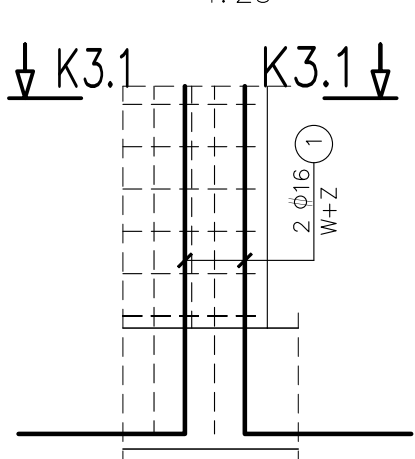


## K4-K4

1:25

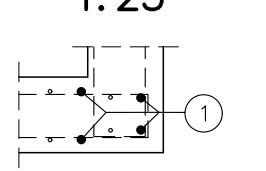


## Łącznik "LK3.1"

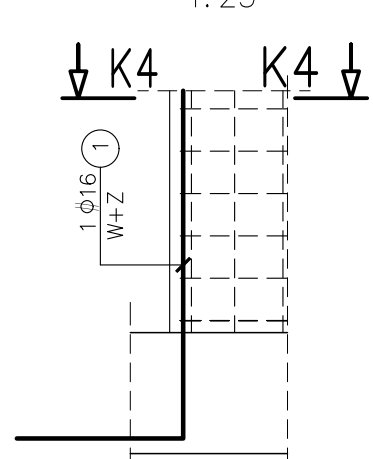
szt.:2  
1:25

## K3.1-K3.1

1:25

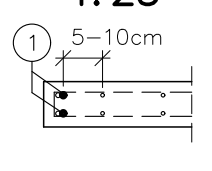


## Łącznik "LK4"

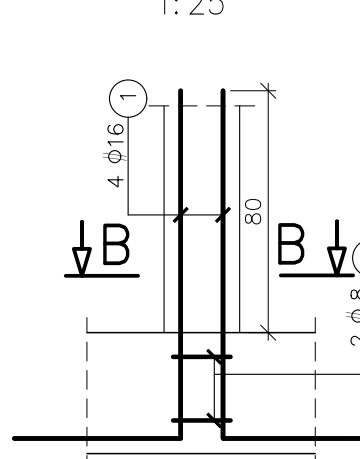
szt.:4  
1:25

## K4-K4

1:25

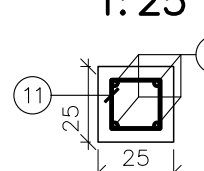


## Łączniki "LS2"

szt.:10  
1:25

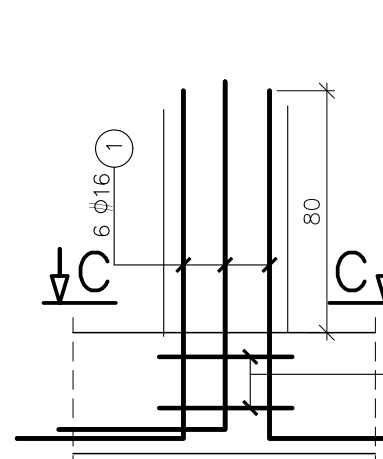
## B-B

1:25



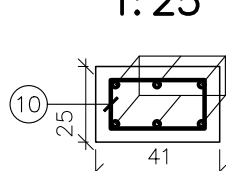
## Łączniki "LS3"

szt.:2



## C-C

1:25



## UWAGI:

- Uwagi ogólne – część opisowa projektu wykonawczego.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rys. konstrukcji, specyfikacją prętów zbrojeniowych oraz projektem technicznym architektury i rysunkami branżowymi.
- Dokładny schemat rozmieszczenia łączników wg rysunku "Zbrojenie ścian i słupów".
- Otulina prętów zbrojeniowych: 3.5cm
- Przebiecia o wymiarach mniejszych niż 15x15cm lub  $\phi 15$ cm wg p.t. architektury i innych branż.
- Minimalny zakład prętów zbrojeniowych: 36x  $\phi$  pręta.
- Lokalizacja ścian wg deskowań płyt stropowych i rzutu fundamentów.
- Przed wykonaniem konstrukcji szybów windowych wymiary sprawdzić z ostatecznymi założeniami dźwigowymi oraz p.t. architektury.
- Jako nadrzędną należy traktować liczbę prętów.

 $\pm 0.00 = 231,40$  m.n.p.m.Beton C30/37  
Chudy beton C8/10Stal  $\phi$  A-IIIN RB500W  
Stal  $\phi$  A-0 St0S

NAZWA INWESTYCJI BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONEJ PRZY UL. R. TRAUGUTTA W PIKOWICACH na działkach nr 555/08, 555/09, 555/10, 555/11, 555/12, 555/13, 555/14, 555/15, 555/16, 555/17, 555/18, 555/19, 555/20, 555/21, 555/22, 555/23, 555/24, 555/25, 555/26, 555/27, 555/28, 555/29, 555/30, 555/31, 555/32, 555/33, 555/34, 555/35, 555/36, 555/37, 555/38, 555/39, 555/40, 555/41, 555/42, 555/43, 555/44, 555/45, 555/46, 555/47, 555/48, 555/49, 555/50, 555/51, 555/52, 555/53, 555/54, 555/55, 555/56, 555/57, 555/58, 555/59, 555/60, 555/61, 555/62, 555/63, 555/64, 555/65, 555/66, 555/67, 555/68, 555/69, 555/70, 555/71, 555/72, 555/73, 555/74, 555/75, 555/76, 555/77, 555/78, 555/79, 555/80, 555/81, 555/82, 555/83, 555/84, 555/85, 555/86, 555/87, 555/88, 555/89, 555/90, 555/91, 555/92, 555/93, 555/94, 555/95, 555/96, 555/97, 555/98, 555/99, 555/100			
INWESTOR SIM SŁASK PÓŁNOC sp. z o.o. ul. Północna 2 42-700 Lubliniec			
AUTOR PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA S.C. Tomasz Gawleńczak ul. Zawila 45 30-442 Kraków www.pracowniakonstrukcyjna.com			
BRANŻA KONSTRUKCJA			
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTANT: mgr inż. TOMASZ GAWLENCZAK upr. nr BAP0089P00K011			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. KATARZYNA DZIADOSZ - KULPA upr. nr BAP0025P00K010			
ZESPÓŁ: mgr inż. MALGORZATA CIAPALA mgr inż. JOANNA KRET			
WAZNA RYSUNKU: ŁĄCZNIKI Z PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			
skala 1:100; 1:50; 1:25		nr.rys. K-11	
		nr strony 11	