



Uwaga! Pręty łączone na złączu 65cm z przesunięciem styku (w długości złączu 1405cm)

Uwaga! Pręty łączone na złączu 65cm z przesunięciem styku (w długości złączu 2405cm)

Uwaga! Pręty łączone na złączu 65cm z przesunięciem styku (w długości złączu 2405cm)

Uwaga! Pręty łączone na złączu 65cm z przesunięciem styku (w długości złączu 1405cm)

Nr190 #12 (MIN) =2550 sat.  
Nr191 #12 (MIN) =1220 sat.  
Nr192 #8 (MIN) =1170 sat.  
500  
180  
dozbrojeny przy otworach (12  
Nr193 #8 (MIN) =1190 sat.  
500  
180  
dozbrojeny przy otworach (12

Figure 1 shows a vertical rectangular domain divided into a grid of cells. The domain is 1000 km long, 100 km wide, and 100 km high. The top cell is labeled '1000' and contains a list of 15 cell numbers (1-15) and their corresponding (I, J) coordinates and values. The bottom cell is labeled '1000' and contains a list of 15 cell numbers (16-30) and their corresponding (I, J) coordinates and values. The left and right boundaries are labeled '100' and '100' respectively. The bottom boundary is labeled '100'.

Cell	(I, J)	Value
1	(1, 1)	1000
2	(2, 1)	1000
3	(3, 1)	1000
4	(4, 1)	1000
5	(5, 1)	1000
6	(6, 1)	1000
7	(7, 1)	1000
8	(8, 1)	1000
9	(9, 1)	1000
10	(10, 1)	1000
11	(11, 1)	1000
12	(12, 1)	1000
13	(13, 1)	1000
14	(14, 1)	1000
15	(15, 1)	1000
16	(1, 2)	1000
17	(2, 2)	1000
18	(3, 2)	1000
19	(4, 2)	1000
20	(5, 2)	1000
21	(6, 2)	1000
22	(7, 2)	1000
23	(8, 2)	1000
24	(9, 2)	1000
25	(10, 2)	1000
26	(11, 2)	1000
27	(12, 2)	1000
28	(13, 2)	1000
29	(14, 2)	1000
30	(15, 2)	1000

LWNGI	Rozpoznaję miejsce z PW Architektury i Instalacji w skali, wzniesiony o 1 cm oraz instalacji elektrycznych.
	Uzyskuję przebieg i układy przebiegu i składowy rozpoznaję miejsce z rysunkami PW architektury i instalacji elektrycznych, wzniesiony o 1 cm oraz instalacji elektrycznych.
	Wyszukiwam elementy konstrukcyjne bezcenne ze sobą powiązane (tj. ściany, belki, stropy) należy rozpoznaję miejsce i cały zapewnienie odpowiednio polecenia.
	Wyszukiwam przebiegi instalacyjne nie ujęte na rysunku wykonawczym, w tym instalacji w uzgodzeniu z projektantem konstrukcji. Nie dopuszczam do przekroczenia limitów określonych bez zgody projektanta.
	Ujęcie miejsca od 10x10 cm lub 45 cm należy wykonać w terenie na podstawie specjalizacyjnych przepisów ze wzięcia w bieżące.
	Prace wykonywane w terenie muszą być przeprowadzone z równoległym zabiegami kontrolnymi między innymi:
	1. Budowę budowlaną należy przeprowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej.
	2. Budowę należy wykonać zgodnie z częścią opisową i 12 innymi rysunkami dokumentacji wykonawczej oraz z porównaniami terenowymi.
	3. W elementach budowlanych na budowie należy wykonać pomiary, przekazy, oraz oznaczać kable zgodnie z zaleceniami projektów budowlanych. Przed wykonaniem robót należy uzyskać pozwolenie na wykonywanie odpowiednich czynności z tymi zapisami, które są zgodne z rozporządzeniem z 14 lutego 2013 r. w sprawie wykonania robót budowlanych z użyciem przepięcia.
	4. Prace eksploatacyjne, wykonano z dokumentacji obowiązującej.
	5. Wnioskuję techniczne, jakim powinna odpowiedź budowlanych iść, wykonanie, wykonanie i odbiór robót budowlanych-montażowych w Instytucji Techniki Budowlanej.
BETON:	Instalacje stal zbrojeniową ZS26-008-00
	Rozpoznaję miejsce z PW Architektury i Instalacji w skali, wzniesiony o 1 cm oraz instalacji elektrycznych.
	Uzyskuję przebieg i układy przebiegu i składowy rozpoznaję miejsce z rysunkami PW architektury i instalacji elektrycznych, wzniesiony o 1 cm oraz instalacji elektrycznych.
	Wyszukiwam elementy konstrukcyjne bezcenne ze sobą powiązane (tj. ściany, belki, stropy) należy rozpoznaję miejsce i cały zapewnienie odpowiednio polecenia.
	Wyszukiwam przebiegi instalacyjne nie ujęte na rysunku wykonawczym, w tym instalacji w uzgodzeniu z projektantem konstrukcji. Nie dopuszczam do przekroczenia limitów określonych bez zgody projektanta.
	Ujęcie miejsca od 10x10 cm lub 45 cm należy wykonać w terenie na podstawie specjalizacyjnych przepisów ze wzięcia w bieżące.
	Prace wykonywane w terenie muszą być przeprowadzone z równoległym zabiegami kontrolnymi między innymi:
	1. Budowę budowlaną należy przeprowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej.
	2. Budowę należy wykonać zgodnie z częścią opisową i 12 innymi rysunkami dokumentacji wykonawczej oraz z porównaniami terenowymi.
	3. W elementach budowlanych na budowie należy wykonać pomiary, przekazy, oraz oznaczać kable zgodnie z zaleceniami projektów budowlanych. Przed wykonaniem robót należy uzyskać pozwolenie na wykonywanie odpowiednich czynności z tymi zapisami, które są zgodne z rozporządzeniem z 14 lutego 2013 r. w sprawie wykonania robót budowlanych z użyciem przepięcia.
STAL ZBROJENIOWA:	Rozpoznaję miejsce z PW Architektury i Instalacji w skali, wzniesiony o 1 cm oraz instalacji elektrycznych.
	Uzyskuję przebieg i układy przebiegu i składowy rozpoznaję miejsce z rysunkami PW architektury i instalacji elektrycznych, wzniesiony o 1 cm oraz instalacji elektrycznych.
	Wyszukiwam elementy konstrukcyjne bezcenne ze sobą powiązane (tj. ściany, belki, stropy) należy rozpoznaję miejsce i cały zapewnienie odpowiednio polecenia.
	Wyszukiwam przebiegi instalacyjne nie ujęte na rysunku wykonawczym, w tym instalacji w uzgodzeniu z projektantem konstrukcji. Nie dopuszczam do przekroczenia limitów określonych bez zgody projektanta.
	Ujęcie miejsca od 10x10 cm lub 45 cm należy wykonać w terenie na podstawie specjalizacyjnych przepisów ze wzięcia w bieżące.
	Prace wykonywane w terenie muszą być przeprowadzone z równoległym zabiegami kontrolnymi między innymi:
	1. Budowę budowlaną należy przeprowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej.
	2. Budowę należy wykonać zgodnie z częścią opisową i 12 innymi rysunkami dokumentacji wykonawczej oraz z porównaniami terenowymi.
	3. W elementach budowlanych na budowie należy wykonać pomiary, przekazy, oraz oznaczać kable zgodnie z zaleceniami projektów budowlanych. Przed wykonaniem robót należy uzyskać pozwolenie na wykonywanie odpowiednich czynności z tymi zapisami, które są zgodne z rozporządzeniem z 14 lutego 2013 r. w sprawie wykonania robót budowlanych z użyciem przepięcia.
	4. Prace eksploatacyjne, wykonano z dokumentacji obowiązującej.
P.P.P. ± 0.00 = 83,20m n.p.m.	Rozpoznaję miejsce z PW Architektury i Instalacji w skali, wzniesiony o 1 cm oraz instalacji elektrycznych.
	Uzyskuję przebieg i układy przebiegu i składowy rozpoznaję miejsce z rysunkami PW architektury i instalacji elektrycznych, wzniesiony o 1 cm oraz instalacji elektrycznych.
	Wyszukiwam elementy konstrukcyjne bezcenne ze sobą powiązane (tj. ściany, belki, stropy) należy rozpoznaję miejsce i cały zapewnienie odpowiednio polecenia.
	Wyszukiwam przebiegi instalacyjne nie ujęte na rysunku wykonawczym, w tym instalacji w uzgodzeniu z projektantem konstrukcji. Nie dopuszczam do przekroczenia limitów określonych bez zgody projektanta.
	Ujęcie miejsca od 10x10 cm lub 45 cm należy wykonać w terenie na podstawie specjalizacyjnych przepisów ze wzięcia w bieżące.
	Prace wykonywane w terenie muszą być przeprowadzone z równoległym zabiegami kontrolnymi między innymi:
	1. Budowę budowlaną należy przeprowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej.
	2. Budowę należy wykonać zgodnie z częścią opisową i 12 innymi rysunkami dokumentacji wykonawczej oraz z porównaniami terenowymi.
	3. W elementach budowlanych na budowie należy wykonać pomiary, przekazy, oraz oznaczać kable zgodnie z zaleceniami projektów budowlanych. Przed wykonaniem robót należy uzyskać pozwolenie na wykonywanie odpowiednich czynności z tymi zapisami, które są zgodne z rozporządzeniem z 14 lutego 2013 r. w sprawie wykonania robót budowlanych z użyciem przepięcia.
	4. Prace eksploatacyjne, wykonano z dokumentacji obowiązującej.
SCĄNY NIEZŁOŻYWE: MURÓWE:	Rozpoznaję miejsce z PW Architektury i Instalacji w skali, wzniesiony o 1 cm oraz instalacji elektrycznych.
	Uzyskuję przebieg i układy przebiegu i składowy rozpoznaję miejsce z rysunkami PW architektury i instalacji elektrycznych, wzniesiony o 1 cm oraz instalacji elektrycznych.
	Wyszukiwam elementy konstrukcyjne bezcenne ze sobą powiązane (tj. ściany, belki, stropy) należy rozpoznaję miejsce i cały zapewnienie odpowiednio polecenia.
	Wyszukiwam przebiegi instalacyjne nie ujęte na rysunku wykonawczym, w tym instalacji w uzgodzeniu z projektantem konstrukcji. Nie dopuszczam do przekroczenia limitów określonych bez zgody projektanta.
	Ujęcie miejsca od 10x10 cm lub 45 cm należy wykonać w terenie na podstawie specjalizacyjnych przepisów ze wzięcia w bieżące.
	Prace wykonywane w terenie muszą być przeprowadzone z równoległym zabiegami kontrolnymi między innymi:
	1. Budowę budowlaną należy przeprowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej.
	2. Budowę należy wykonać zgodnie z częścią opisową i 12 innymi rysunkami dokumentacji wykonawczej oraz z porównaniami terenowymi.
	3. W elementach budowlanych na budowie należy wykonać pomiary, przekazy, oraz oznaczać kable zgodnie z zaleceniami projektów budowlanych. Przed wykonaniem robót należy uzyskać pozwolenie na wykonywanie odpowiednich czynności z tymi zapisami, które są zgodne z rozporządzeniem z 14 lutego 2013 r. w sprawie wykonania robót budowlanych z użyciem przepięcia.
	4. Prace eksploatacyjne, wykonano z dokumentacji obowiązującej.
SCĄNY NIEZŁOŻYWE: MURÓWE:	Rozpoznaję miejsce z PW Architektury i Instalacji w skali, wzniesiony o 1 cm oraz instalacji elektrycznych.
	Uzyskuję przebieg i układy przebiegu i składowy rozpoznaję miejsce z rysunkami PW architektury i instalacji elektrycznych, wzniesiony o 1 cm oraz instalacji elektrycznych.
	Wyszukiwam elementy konstrukcyjne bezcenne ze sobą powiązane (tj. ściany, belki, stropy) należy rozpoznaję miejsce i cały zapewnienie odpowiednio polecenia.
	Wyszukiwam przebiegi instalacyjne nie ujęte na rysunku wykonawczym, w tym instalacji w uzgodzeniu z projektantem konstrukcji. Nie dopuszczam do przekroczenia limitów określonych bez zgody projektanta.
	Ujęcie miejsca od 10x10 cm lub 45 cm należy wykonać w terenie na podstawie specjalizacyjnych przepisów ze wzięcia w bieżące.
	Prace wykonywane w terenie muszą być przeprowadzone z równoległym zabiegami kontrolnymi między innymi:
	1. Budowę budowlaną należy przeprowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej.
	2. Budowę należy wykonać zgodnie z częścią opisową i 12 innymi rysunkami dokumentacji wykonawczej oraz z porównaniami terenowymi.
	3. W elementach budowlanych na budowie należy wykonać pomiary, przekazy, oraz oznaczać kable zgodnie z zaleceniami projektów budowlanych. Przed wykonaniem robót należy uzyskać pozwolenie na wykonywanie odpowiednich czynności z tymi zapisami, które są zgodne z rozporządzeniem z 14 lutego 2013 r. w sprawie wykonania robót budowlanych z użyciem przepięcia.
	4. Prace eksploatacyjne, wykonano z dokumentacji obowiązującej.
SCĄNY NIEZŁOŻYWE: MURÓWE:	Rozpoznaję miejsce z PW Architektury i Instalacji w skali, wzniesiony o 1 cm oraz instalacji elektrycznych.
	Uzyskuję przebieg i układy przebiegu i składowy rozpoznaję miejsce z rysunkami PW architektury i instalacji elektrycznych, wzniesiony o 1 cm oraz instalacji elektrycznych.
	Wyszukiwam elementy konstrukcyjne bezcenne ze sobą powiązane (tj. ściany, belki, stropy) należy rozpoznaję miejsce i cały zapewnienie odpowiednio polecenia.
	Wyszukiwam przebiegi instalacyjne nie ujęte na rysunku wykonaw

**ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA  
UDZIK DLA DOROSŁYCH"  
KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE  
WOGSZEPAŁA BRÓDNOŚSKIEGO  
W WARSZAWIE**

**EKT WYKONAWCZY  
UKUCJKI BUDYNKU ZAKŁADU  
LITACJKI „KLINIKWA BUDYŃK”**

BRANŻWA KONSTRUKCYJNA

FUNDACJA EWY BLASZCZYK "AKOGO"  
- ORGANIZACJA POETYCKA PUBLICZNEGO  
ul. Podoleńska 4, ul. 673 Warszawa  
tel. 22 624 0173  
e-mail: fundacja@akogo.pl, www.akogo.pl

nr:  
  
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTURY CAD SP. Z O.O.  
ul. Zamiećnikowa 46, ul. 15B Warszawa  
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax 879 84 20,  
e-mail: spawo@spawo.com.pl, www.spawo.pl

autor:  
Zenon Leoniewski  
tę. 155-52970  
zenon.leoniewski@wp.pl

Dygnarna Korczak

*Oh*

**D.Korczak**

Nazwa tytułu:

STROP NAD III PIĘTREM - UKŁAD ZBIORCZY DOLNEGO

Data: 13.3.2019