

izolacja pionowa
Dysperbit

izolacja pozioma
papa termozgrzewalna

40

80

1,85

NR 1 5ø16 L=11,46 m

NR 2 4ø6 co 25 cm L=170cm

NR 3 4ø12 co 25 cm L=82cm

6 70 6

5 50 5 30 30 50

Technical drawing of a square plate with a square hole and a circular hole. The square plate has a side length of 25 mm. The square hole has a side length of 17 mm. The circular hole has a diameter of 17 mm. The distance from the center of the circular hole to the nearest corner of the square plate is 11.46 mm. The distance from the center of the circular hole to the nearest side of the square plate is 2.25 mm. The material is NR 5 4060 with a thickness of 25 mm and length of 78 mm. The material is NR 4 4012 with a length of 11.46 mm.

[illegible]

UWAGI:

1. Komplet rysunków należy rozpatrywać razem.
2. Wymiary należy zwyfikować w naturze.
3. W przypadku istoty niezgodności z projektem, rozbieżności pomiędzy projektem konstrukcyjnym budowlany a projektem architektonicznym lub innych wątpliwości odnośnie zawartości opracowania należy skontaktować się z projektantem.
4. W przypadku niezgodności założeń projektowych ze stanem rzeczywistym, np. w przypadku występowania innych warunków gruntowych lub środowiskowych należy skontaktować się z projektantem.
5. Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym oraz innymi projektami branżowymi.
6. Wymiary podano w cm.
7. Łączenie prętów na zakład min. 40s.
8. Poziom posadowienia fundamentów oraz wysokości fundamentu schodkowego, należy dostosować na miejscu budowy do istniejącego fundamentu.

NR PRĘTA	D	STAL	DŁUGOŚĆ PRĘTA	LICZBA			DŁ. ŁĄCZENIA			
				PRĘTÓW NA 1 POZ.	POZYCJI	PRĘTÓW ŁĄCZNIE	A-I D6	A-I D8	A-IIIIN D12	A-IIIIN D16
							[m]	[m]	[m]	[m]
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt.]			[m]	[m]	[m]	[m]
1	16	A-IIIIN	11,460	5	1	5				57,30
2	6	A-I	1,700	46	1	46	78,2			
3	12	A-IIIIN	0,820	46	1	46			37,72	
4	12	A-IIIIN	11,460	4	1	4			45,84	
5	6	A-I	0,780	46	1	46	35,88			
6	8	A-I	0,780	14	1	14		10,92		
7	12	A-IIIIN	4,390	4	1	4			17,56	
8	8	A-I	0,780	14	1	14		10,92		
9	12	A-IIIIN	3,130	4	1	4			12,52	
10	12	A-IIIIN	4,170	4	1	4			16,68	
11	8	A-I	0,780	68	1	68		53,04		
12	12	A-IIIIN	6,700	4	1	4			26,80	
13	12	A-IIIIN	4,170	4	1	4			16,68	
14	12	A-IIIIN	3,670	4	1	4			14,68	
15	8	A-I	0,980	68	1	68		66,64		
16	12	A-IIIIN	3,270	4	1	4			13,08	
17	8	A-I	0,780	20	1	20		15,6		
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW						[mb]	114,08	157,12	201,56	57,30
MASA JEDNOSTKOWA						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888	1,579
MASA PRĘTÓW DLA DANEJ ŚREDNICY						[kg]	25,33	62,06	178,99	90,48
MASA ŁĄCZNIE						[kg]	356,85			