

izolacja pionowa
Dysperbit

izolacja pozioma
papa termogrzewalna

40

60

1,85

30 30 30 30 5

NR 2 478ø6 co 25 cm L=130cm

NR 1 4ø12 L=119,51 m

izolacja pionowa
Dysperbit

izolacja pozioma
papa termozgrzewalna

40

1,85

80

NR 18 388ø6 co 25 cm L=170cm

NR 17 5ø16 L=96,98 m

6 70 6

NR 19 388ø12 co 25 cm L=82cm

izolacja pionowa
Dysperbit

izolacja pozioma
papa termozgrzewalna

40

110

185

NR 21 278ø6 co 25 cm L=190cm

NR 20 6ø16 L=69,51 m

6 6

100

NR 22 278ø12 co 25 cm L=112cm

[illegible][illegible]

ZAŁOŻENIA MATERIAŁOWE
BETON - C25/30
STAŁ ZBROJENIOWA
 - zbrojenie główne - klasy A-IIIIN gat. B500SF
 - zbrojenie rozdzielcze - klasy AI gat. St3SX
OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA
 - grubość otulenia prętów zbrojenia 4,0 cm

UWAGI:

1. Komplet rysunków należy rozpatrywać razem.
2. Wymiany należy zweryfikować w naturze.
3. W przypadku istoty niezgodności z projektem, rozbieżności pomiędzy projektem a rzeczywistością, budowlaną 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. Brodki konsolowe i słupki należy wykonać zgodnie z projektem architektonicznym oraz innymi projektami branżowymi.
6. Wymiary podano w metrach.
7. Łączenie prętów na zakład min. 40φ.

ZESTAWIENIE STALI											
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	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt.]			[m]	[m]	[m]	[m]	
1	12	A-IIIN	119,510	4	1	4			478,04		
2	6	A-I	1,300	478	1	478	621,4				
3	12	A-IIIIN	0,780	4	10	40			31,20		
4	8	A-I	0,780	8	10	80		62,40			
5	12	A-IIIIN	0,860	6	6	36			30,96		
6	12	A-IIIIN	0,860	6	6	36			30,96		
7	12	A-IIIIN	0,860	5	6	30			25,80		
8	12	A-IIIIN	0,860	5	6	30			25,80		
9	16	A-IIIIN	2,400	6	6	36				86,40	
10	8	A-I	0,780	8	6	48		37,44			
11	12	A-IIIIN	4,550	4	10	40			182,00		
12	12	A-IIIIN	3,970	4	10	40			158,80		
13	8	A-I	0,780	25	10	250		195,00			
14	16	A-IIIIN	4,550	6	6	36				163,80	
15	16	A-IIIIN	3,970	6	6	36				142,92	
16	8	A-I	0,780	25	6	150		117,00			
17	16	A-IIIIN	96,980	5	1	5				484,90	
18	6	A-I	1,700	388	1	388	659,6				
19	12	A-IIIIN	0,820	388	1	388			318,16		
20	16	A-IIIIN	69,510	6	1	6				417,06	
21	6	A-I	1,900	278	1	278	528,2				
22	12	A-IIIIN	1,120	278	1	278			311,36		
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW							[mb]	1809,20	411,84	1593,08	1295,08
MASA JEDNOSTKOWA							[kg/mb]	0,222	0,395	0,888	1,579
MASA PRĘTÓW DLA DANEJ ŚREDNICY							[kg]	401,64	162,68	1414,66	2044,93
MASA ŁĄCZNIE							[kg]	4023,91			

TEMAT (ADRES):	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. JAROSŁAWA IWASZKIEWICZA W SOCHACZEWIE 96-500 Sochaczew, ul. Chopina 99a, identyfikator działki: 142801/1.0001.976/6		
INWESTOR:	POWIAT SOCHACZEWSKI 96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65		
PROJEKT:			
	PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. Piłsudskiego 17, tel.: 502 591 447		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MICHAŁ KRAWCZYK	UPR NR LDD/RSK/P/WOK/08 konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ŁUKASZ MAJCHRZAK	UPR NR LDD/2167/P/WOK/13 konstrukcyjno-budowlanej	
TYTUŁ RYSUNKU:	ZBROJENIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH - SŁUPY, RDZENIE, FUNDAMENTY		NR RYS.:
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA:	1:50
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	GRUDZIEŃ 2021
<p>WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIAJNY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMA "ARCHIVISION".</p>			