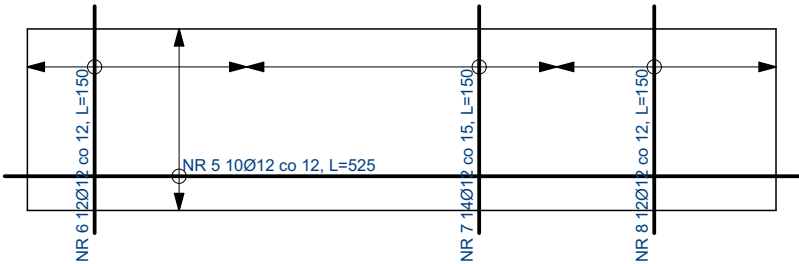


ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	D	STAL	DŁUGOŚĆ PRĘTA	LICZBA			DŁ. ŁĄCZENIA			
				PRĘTÓW NA 1 POZ.	POZYCJI	PRĘTÓW ŁĄCZNIE	A-I	A-I	A-IIIN	A-IIIN
							D6	D8	D12	D16
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt.]			[m]	[m]	[m]	[m]
1	12	A-IIIN	3,620	9	1	9			32,58	
2	12	A-IIIN	1,400	8	1	8			11,20	
3	12	A-IIIN	1,400	9	1	9			12,60	
4	12	A-IIIN	1,400	8	1	8			11,20	
5	12	A-IIIN	5,250	10	1	10			52,50	
6	12	A-IIIN	1,500	12	1	12			18,00	
7	12	A-IIIN	1,500	14	1	14			21,00	
8	12	A-IIIN	1,500	12	1	12			18,00	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW						[mb]	0,00	0,00	177,08	0,00
MASA JEDNOSTKOWA						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888	1,579
MASA PRĘTÓW DLA DANEJ ŚREDNICY						[kg]	0,00	0,00	157,25	0,00
MASA ŁĄCZNIE						[kg]	157,25			

PŁYTA STROP PIĘTRO  
(ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE)



ZAŁOŻENIA MATERIAŁOWE  
BETON - C25/30

STAL ZBROJENIOWA

- zbrojenie główne - klasy A-IIIN gat. B500SP

- zbrojenie rozdzielcze - klasy AI gat. St3SX

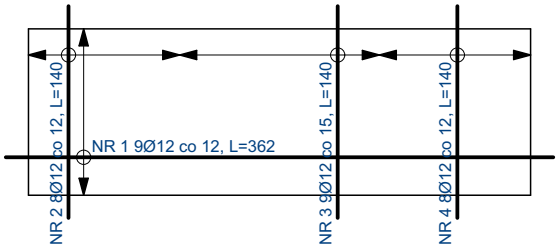
OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA

- grubość otulenia prętów zbrojenia 4,0 cm

UWAGI:

1. Komplet rysunków należy rozpatrywać razem.
2. Wymiary należy zweryfikować w naturze.
3. W przypadku istotnych niezgodności z projektem, rozbieżności pomiędzy projektem konstrukcyjnym budowlanym 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. 40Ø.
8. Zbrojenie należy zakotwić w istniejących ścianach okalających pustę przestrzeń stropu.

PŁYTA STROP PARTER  
(ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE)



TEMAT I ADRES:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. J.A. MAKŁAKIEWICZA W MSZCZONOWIE 96-500 Sochaczew, ul. Chopina 99a, identyfikator działki: 142801_1.0001.976/6			
INWESTOR:	GMINA MSZCZONÓW Plac Marszałka Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów			
PROJEKT:	 <b>ARCHIVISION</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447			
	PROJEKTANT: MGR INŻ. MICHAŁ KRAWCZYK		UPR.NR LOD/0984/PWOK/08 konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ŁUKASZ MAJCHRZAK		UPR.NR LOD/0984/PWOK/13 konstrukcyjno-budowlanej	
TYTUŁ RYSUNKU:	ZBROJENIE NADLEWANEGO STROPU		NR RYS.:  15	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA:		1:50
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA:		MARZEC 2022
WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMĄ "ARCHIVISION".				

NR RYS.:  
**15**