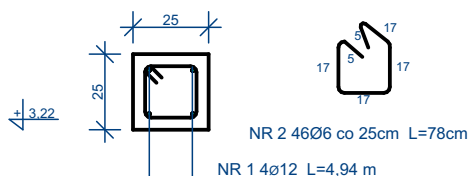


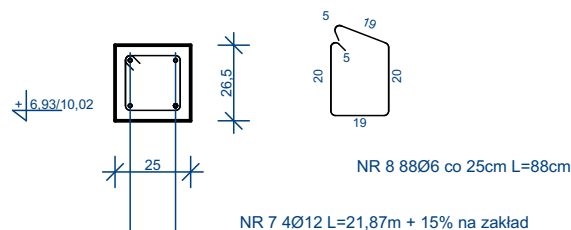
# ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	D	STAL	DŁUGOŚĆ PRĘTA	LICZBA			Dł. ŁĄCZENIA			
				PRĘTÓW NA 1 POZ.	POZYCJI	PRĘTÓW ŁĄCZNIE	A-I D6	A-I D8	A-IIIN D12	A-IIIN D16
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt. ]			[ m ]	[ m ]	[ m ]	[ m ]
1	12	A-IIIN	4,940	4	1	4			19,76	
2	6	A-I	0,780	46	1	46	35,88			
3	12	A-IIIN	4,940	4	1	4			19,76	
4	6	A-I	0,900	46	1	46	41,4			
5	12	A-IIIN	15,390	4	1	4			61,56	
6	6	A-I	0,900	62	1	62	55,8			
7	12	A-IIIN	21,870	4	1	4			87,48	
8	6	A-I	0,880	88	1	88	77,44			
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW				[ mb ]			210,52	0,00	188,56	0,00
MASA JEDNOSTKOWA				[ kg/mb ]			0,222	0,395	0,888	1,579
MASA PRĘTÓW DLA DANEJ ŚREDNICY				[ kg ]			46,74	0,00	167,44	0,00
MASA ŁĄCZNIE				[ kg ]			214,18			

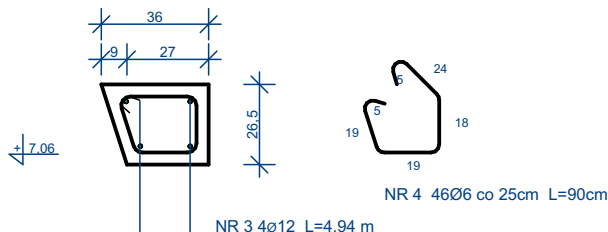
WIENIEC W2  
25x25



WIENIEC W5  
26,5x25



WIENIEC W3  
26,5x32



## ZAŁOŻENIA MATERIAŁOWE

BETON - C25/30

STAL ZBROJENIOWA

- zbrojenie główne - klasy A-IIIN gat. B500SP

- zbrojenie rozdzielcze - klasy AI gat. St3SX

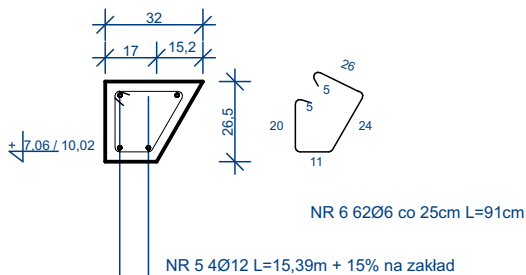
OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA

- grubość otulenia prętów zbrojenia 4,0 cm

## UWAGI:

- Komplet rysunków należy rozpatrywać razem.
- Wymiary należy zweryfikować w naturze.
- W przypadku istotnych niezgodności z projektem, rozbieżności pomiędzy projektem konstrukcyjnym budowlanym a projektem architektonicznym lub innych wątpliwości co do zawartości opracowania należy skontaktować się z projektantem.
- W przypadku niezgodności założeń projektowych ze stanem rzeczywistym, np. w przypadku występowania innych warunków gruntowych lub środowiskowych należy skontaktować się z projektantem.
- Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym oraz innymi projektami branżowymi.
- Wymiary podano w cm.
- Łączenie prętów na zakład min. 40Ø.

WIENIEC W4  
26,5x32



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:	<div> <b>ARCHIVISION</b></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447</div>		
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 ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH - WIENIEC		NR RYS.:
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA:	1:25
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".			