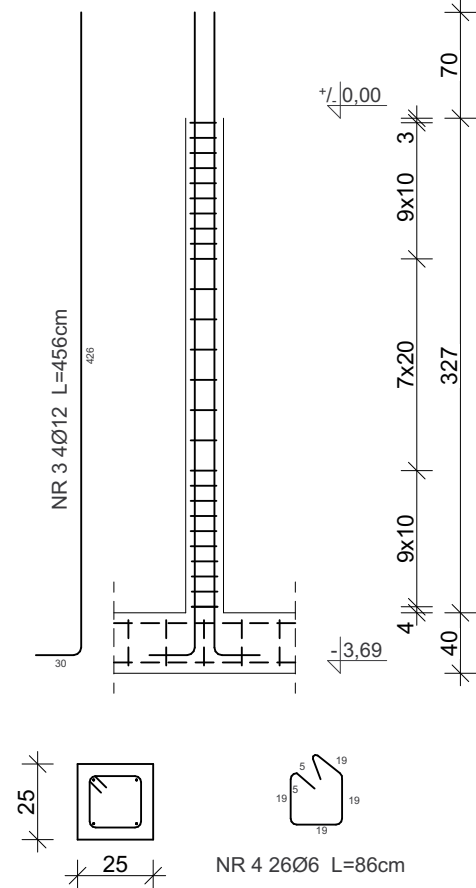
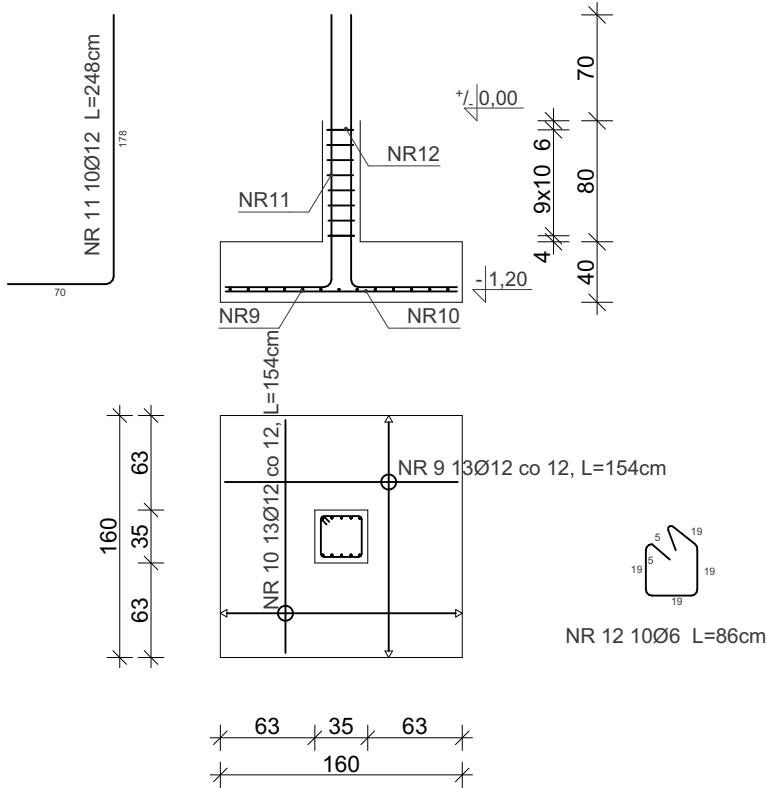


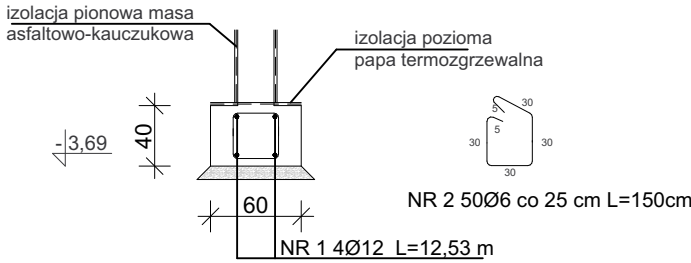
STARTER POD
RDZEŃ ŻELBETOWY R3
1 sztuka



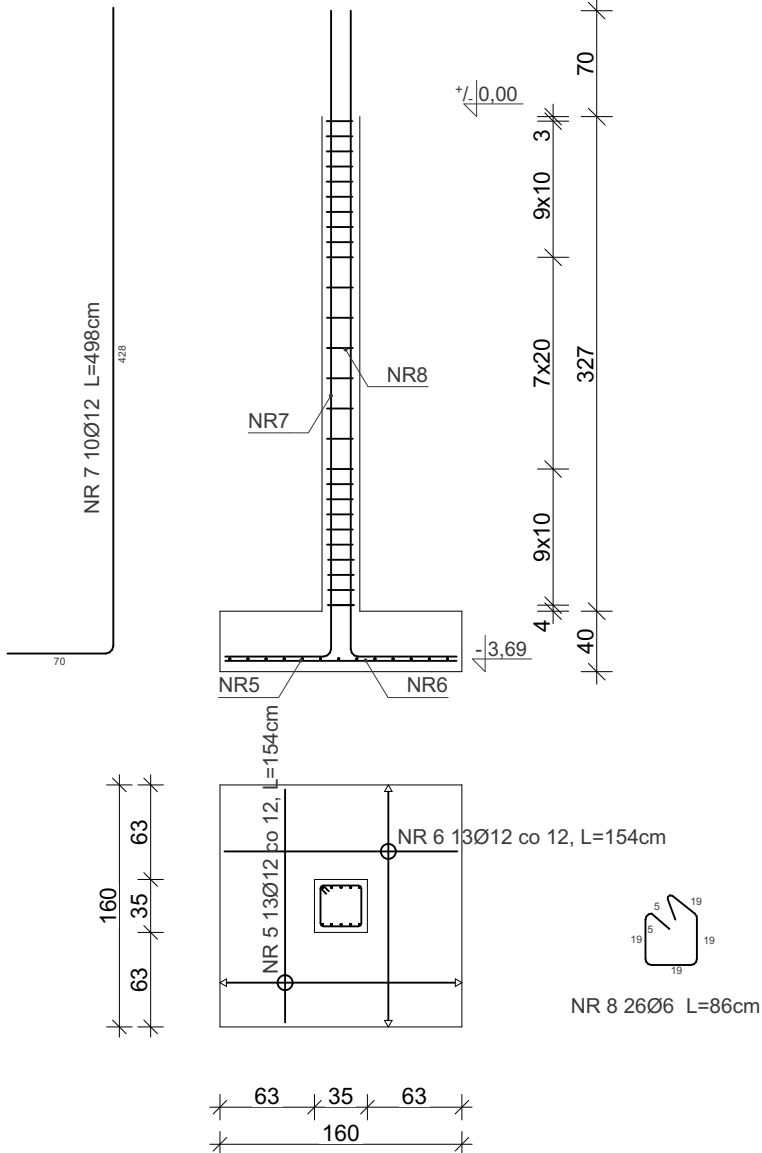
STOPA FUNDAMENTOWA ST2
1 sztuka



PRZEKRÓJ PRZEZ ŁAWĘ FUNDAMENTOWĄ 60x40



STOPA FUNDAMENTOWA ST1
1 sztuka

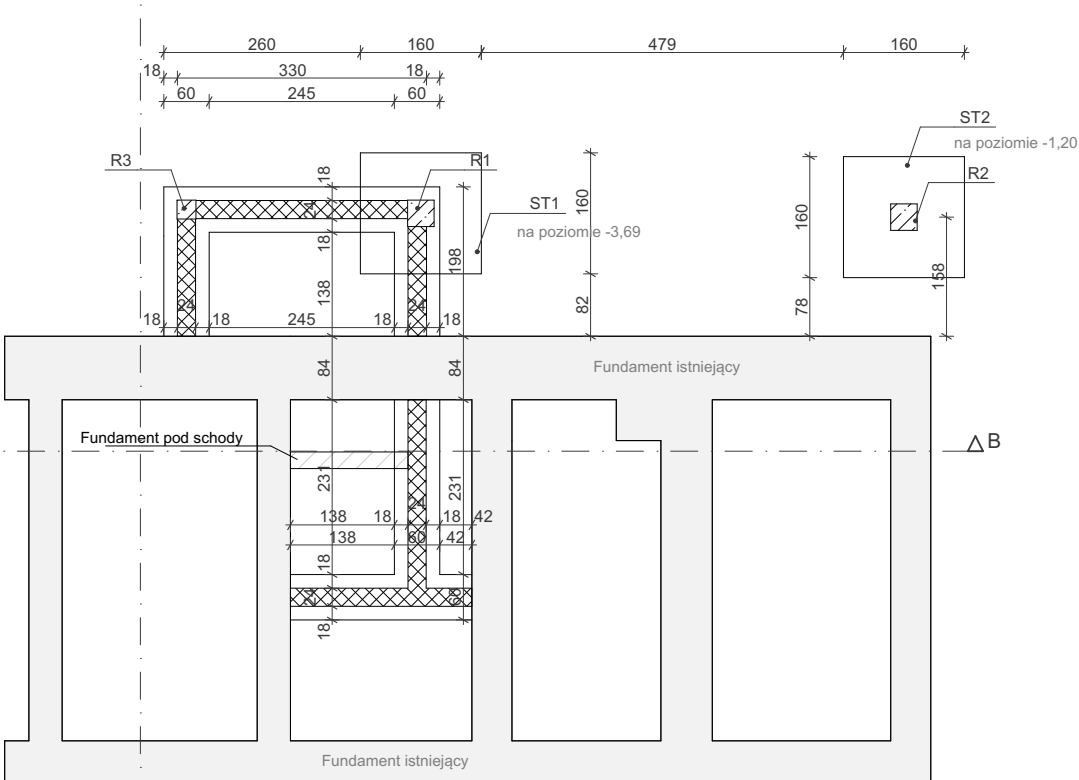


ZESTAWIENIE STALI

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	A-IIIN D20	A-IIIN D25
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt.]			[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	12	A-IIIN	12,530	4	1	4			50,12			
2	6	A-I	1,500	50	1	50	75,00					
3	12	A-IIIN	4,560	4	1	4			18,24			
4	6	A-I	0,860	26	1	26	22,36					
5	12	A-IIIN	1,540	13	1	13			20,02			
6	12	A-IIIN	1,540	13	1	13			20,02			
7	12	A-IIIN	4,980	10	1	10			49,80			
8	6	A-I	0,860	26	1	26	22,36					
9	12	A-IIIN	1,540	13	1	13			20,02			
10	12	A-IIIN	1,540	13	1	13			20,02			
11	12	A-IIIN	2,480	10	1	10			24,80			
12	6	A-I	0,860	10	1	10	8,60					
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW						[mb]	128,32	0,00	223,04	0,00	0,00	0,00
MASA JEDNOSTKOWA						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888	1,579	2,47	3,85
MASA PRĘTÓW DLA DANEJ ŚREDNICY						[kg]	28,49	0,00	198,06	0,00	0,00	0,00
MASA ŁĄCZNIE						[kg]	226,55					

ZAŁOŻENIA MATERIAŁOWE
BETON - C25/30
STAL ZBROJENIOWA
- zbrojenie główne - klasy A-IIIN gat. B500SP
- zbrojenie rozdzielcze - klasy A-I 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 odnośnie 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.
 - Projektowane fundamnty należy posadowić na głębokości istniejącego fundamentu.
 - Poziom posadowienia projektowanej stopy fundamentowej ST2 należy na etapie budowy dokładnie ustalić z projektantem.



TEMAT I ADRES:	PRZEBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA I ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU BUDYNKU SZKOŁY W GŁUCHOWIE ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BIBLIOTEKĘ PUBLICZNĄ I GMINNE CENTRUM KULTURY 96-130 Głuchów Identyfikator działki 101502_2.0005.507/8		
INWESTOR:	GMINA GŁUCHÓW ul. Aleja Klonowa 5, 96-130 Głuchów		
PROJEKT:	 PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. Piłsudskiego 17, tel.: 502 591 447		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MICHAŁ KRAWCZYK UPR.NR.L002084/PWOK/08 W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ		
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ŁUKASZ MAJCHRZAK UPR.NR.L002167/PWOK/13 W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW		NR RYS.: T.04
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA:	1:100, 1:50, 1:1
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA:	LIPIEC 2023
WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMA "ARCHIVISION".			