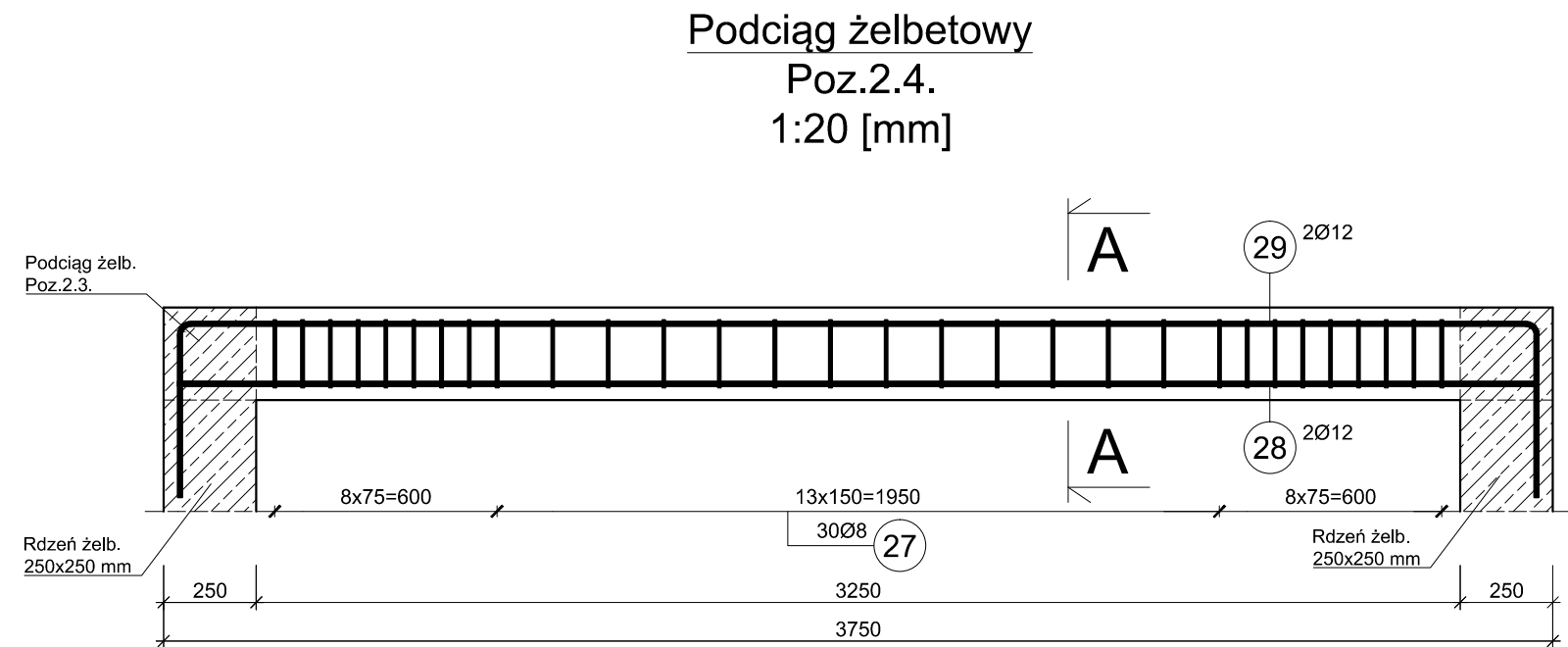
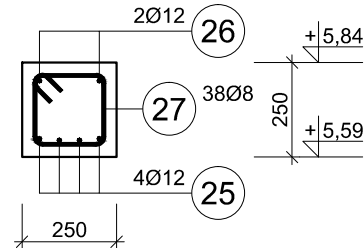
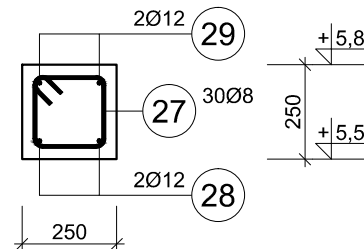
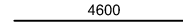
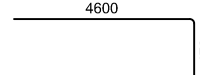
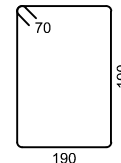


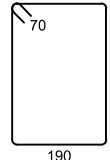

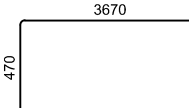
A-A



A-A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Elementy		Nr	Ø	Długość (mm)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		Schemat kształtu pręta (mm)
Nazwa	Ilość				W elemencie	Ogółem	B500SP		
							Ø 8	Ø 12	
Poz.2.3.	1	25	12	4600	4	4		18,40	
		26	12	5050	2	2		10,10	
		27	8	860	38	38		32,68	
Długość wg średnic (m)							32,68	28,50	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							12,91	25,31	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							38,22		
Ogółem (kg)							38,22		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Elementy		Nr	Ø	Długość (mm)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		Schemat kształtu pręta (mm)
Nazwa	Ilość				W elemencie	Ogółem	B500SP		
							Ø 8	Ø 12	
Poz.2.4.	1	27	8	860	30	30	25,80		
		28	12	3670	2	2		7,34	
		29	12	4570	2	2		9,14	
Długość wg średnic (m)							25,80	16,48	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							10,19	14,63	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							24,83		
Ogółem (kg)							24,83		

- UWAGI:
- Poziom ±0.00 m zgodnie z architekturą.
 - Rozpatrywać razem z rys. architektury, rys. konstrukcji i rys. branżowymi.
 - Wymiary na rysunku w centymetrach jeśli nie podano inaczej.
 - Rzędne wysokościowe w metrach.
 - Rdzenie żelbetowe wykonać w strzępiach ścian murowanych lub połączyć zbrojeniem w spoinach ściany murowanej.
 - Zaleca się murowanie ścian na zaprawę cem-wap Rz = 10 MPa.
 - Ściany nienośne zakończyć 2 cm pod stropem, powstałą szczelinę uzupełnić wełną mineralną lub pianką typu makroflex.
 - W miejscu oparcia belek i nadproży należy wykonać podmurówkę z 2-3 warstw cegły pełnej 20 MPa na zaprawie cem-wap Rz = 10 MPa.

- MATERIAŁY:
- Beton:
 - fundamenty: C20/25 (B25)
 - pozostałe: C20/25 (B25)
 - Podbeton: C8/10 (B10)
 - Stal zbrojeniowa:
 - fundamenty, wieńce
 - strzemiona: B500SP (A-IIIN)
 - pręty główne: B500SP (A-IIIN)
 - pozostałe elementy konstrukcyjne
 - strzemiona: B500SP (A-IIIN)
 - pręty główne: B500SP (A-IIIN)
 - Otulina:
 - fundamentów:
 - 50 mm - na podbetonie
 - 30 mm - w szlaunku
 - stupów, belek, płyt, stropów:
 - 30 mm
 - Rozkład strzemion zaczynać 30 mm od krawędzi elementu jeżeli nie podano inaczej.

POZ. (2.3. 2.4.)

Obiekt:
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU
OŚRODKA ZDROWIA ORAZ OŚRODKA
POMOCY SPOŁECZNEJ

Lokalizacja:
Granowo, ul. Kolejowa 16, gm. Granowo
działka nr 334/4

Inwestor:
Gmina Granowo
ul. Sportowa 3, 62-066 Granowo

Branża
KONSTRUKCJA

Projektant
mgr inż. Izabela Wrześniewska
Nr upr 585/84/Lo
Spec. Architektoniczna

Podpis

Faza projektu
PROJEKT TECHNICZNY
Data
wrzesień 2022r.

Skala
1:20

Nr rys.