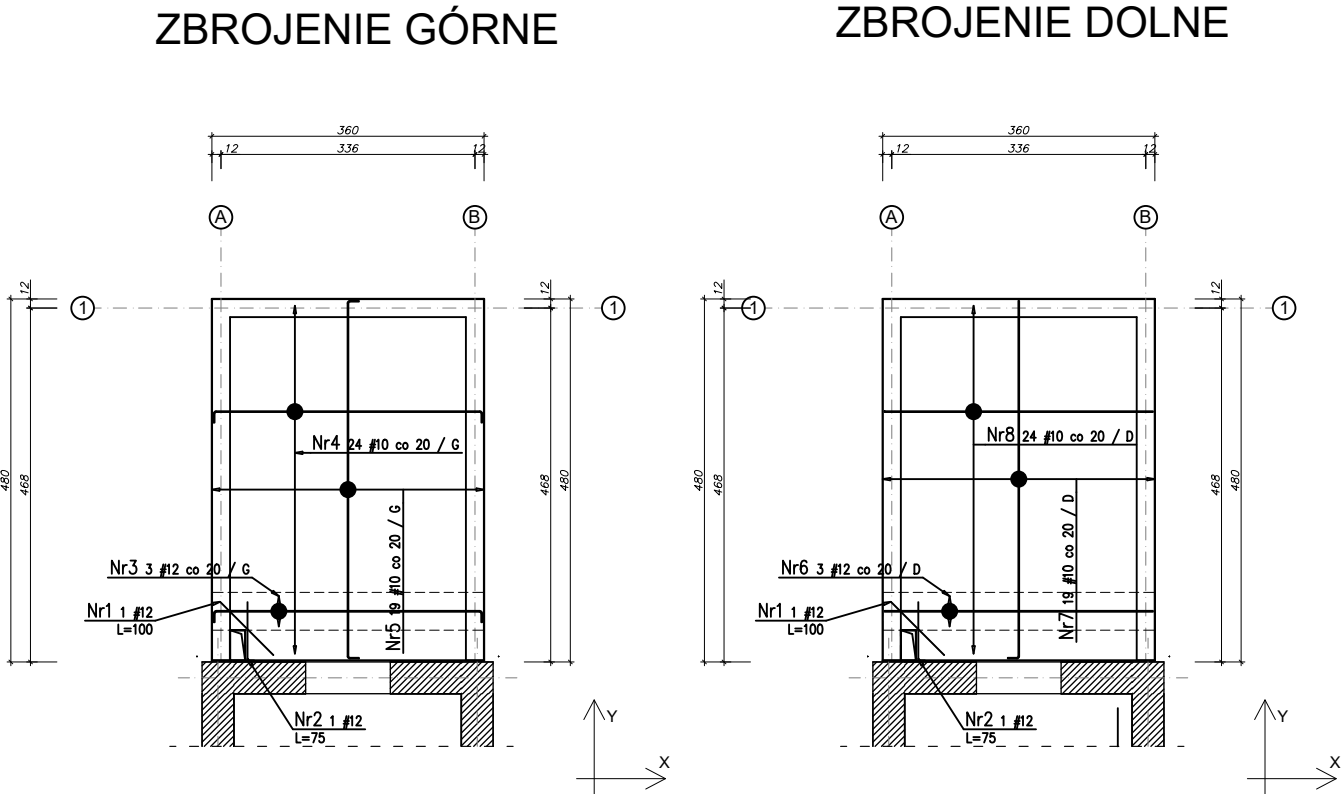


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ										
POZ.	ILOŚĆ	NR PRĘTA	# [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK		DŁ. ŁĄCZNA			KSZTAŁT PRĘTA
							B500SP			
					W 1 POZ.	RAZEM	#8	#10	#12	
Str	2	1	12	1.00	2	4			4.00	
		2	12	0.75	2	4			3.00	
		3	12	3.85	3	6			23.10	
		4	10	3.85	24	48		184.80		
		5	10	5.03	19	38		191.14		
		6	12	3.55	3	6			21.30	
		7	10	4.88	19	38		185.44		
		8	10	3.55	24	48		170.40		
		9	8	0.86	70	140	120.40			
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC [m]						120.40	731.78	51.40		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	0.617	0.888		
MASA RAZEM WG ŚREDNIC [kg]						47.56	451.51	45.64		
MASA CAŁKOWITA [kg]							544.71			

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

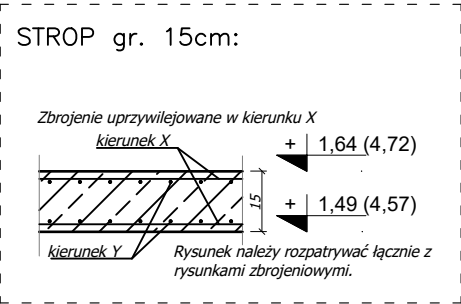
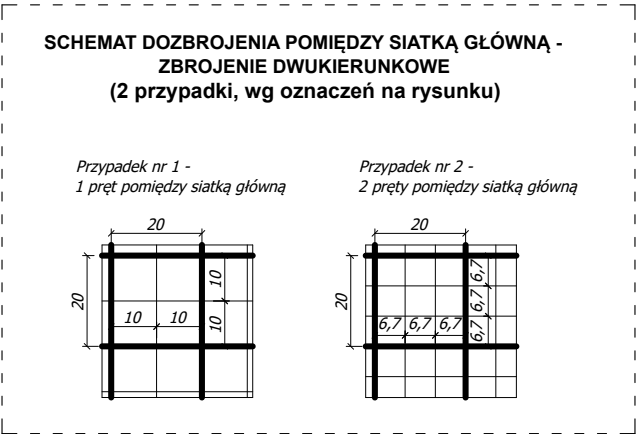


70 #8
L=86
9

KONSTRUKCJA STROPU

skala 1:100

Dopuszczalne obciążenie użytkowe
charakterystyczne stropu : 3,0 kN/m²



Beton C25/30 (B30)
XC1
Zbrojenie AIIIN (B500SP)
otulenie prętów:
- dolne - 2,5cm
- górne - 2,5cm

	Nazwa i adres inwestycji: Budowa magazynu na potrzeby ochrony ludności poprzez dobudowę budynku do budynku Urzędu Gminy w Brzoziu, Brzozie 50 na działce 357/4, obręb 000 Brzozie, gmina Brzozie, powiat brodnicki Id działki: 040204_2.0001.357/4		
	Inwestor: Gmina Brzozie Brzozie 50; 87-313 Brzozie		
	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
	Konstruktor mgr inż. Paweł Zaniecki	KUP/0009/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Konstruktor spr. mgr inż. Marcin Malinowski		KUP/0081/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Konstrukcja stropu			skala 1:100
marzec 2026r			14