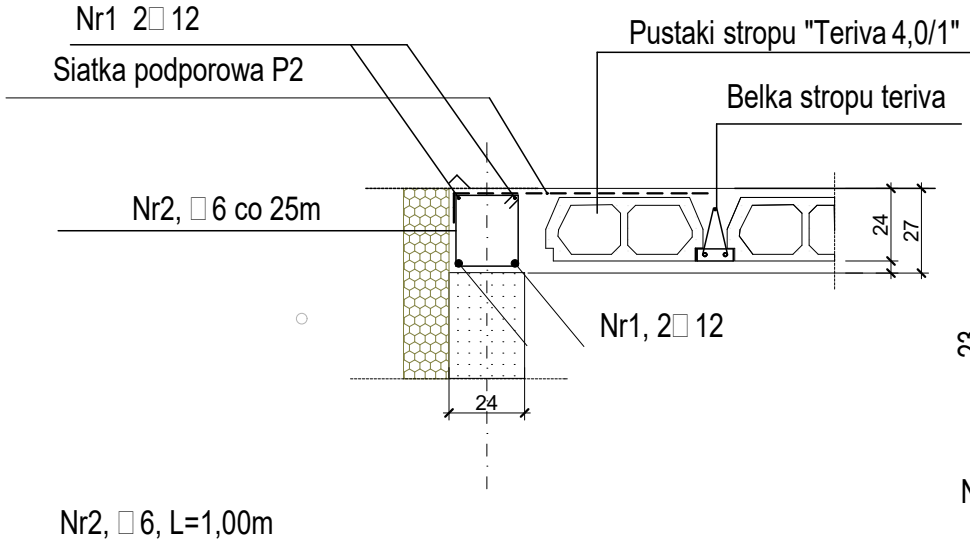


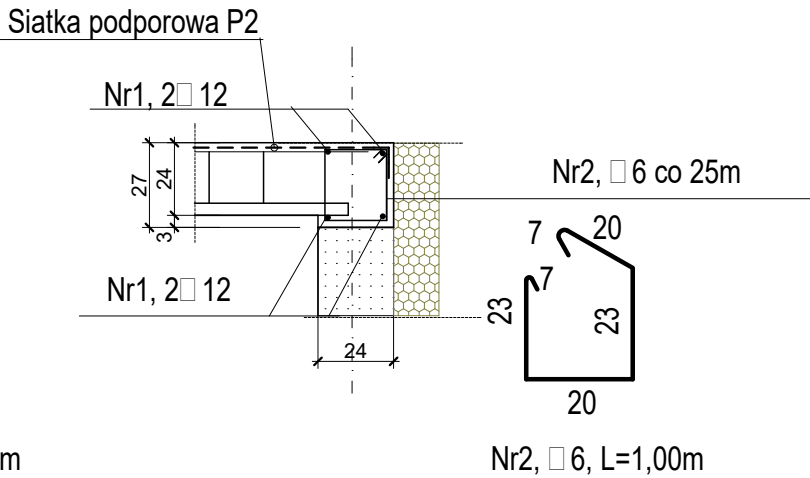
Poz.2.4.Wieniec W2

L=20,00m



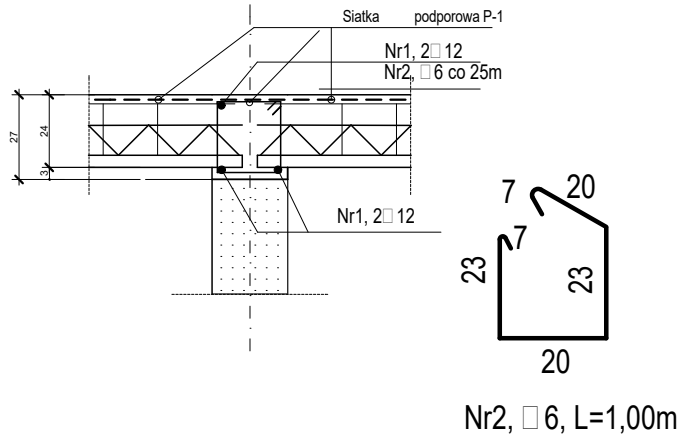
Poz.2.4. Wieniec W1

L=28,00m



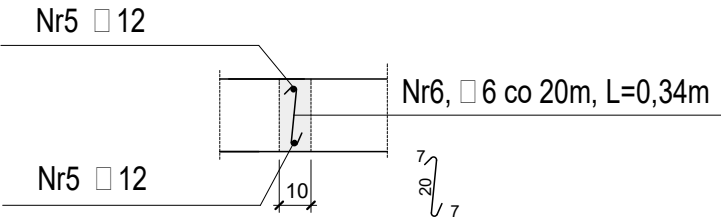
Poz.2.4. Wieniec W3

L=14,00m



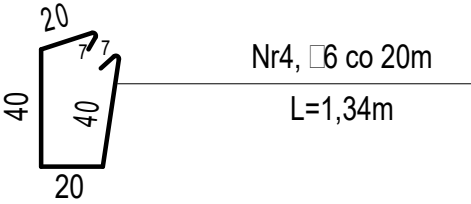
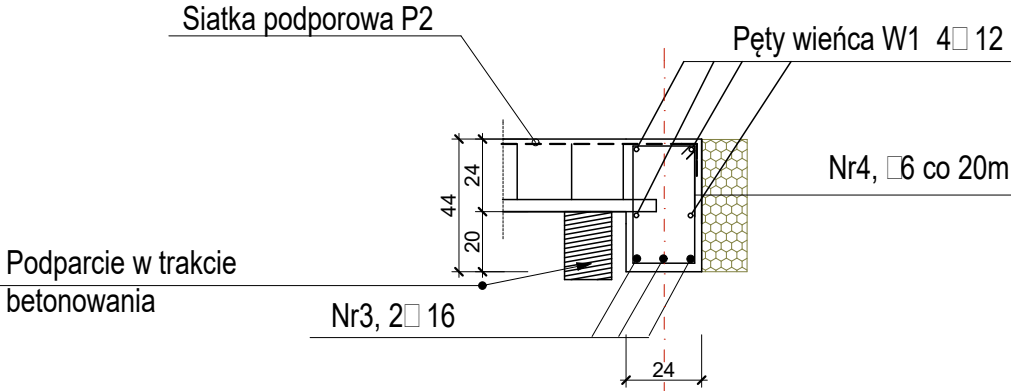
Poz.2.3. Żebro rozdzielcze

szt.2 L=14,00m



Poz..3. Belka nad wejściem

szt.1 L= 5,00m



Beton kl C20/25
Klasa ekspozycji konstrukcji betonowych XC1
Stal pręty główne AIIIIN - RB500
Stal pręty rozdzielcze A0 - St0S

Zestawienie stali zbrojeniowej, wieńce						
Nazwa elementu	Nr	Średnica	Długość	Ilość	Długość prętów w [m]	
Długość	pręta	φ	L	n	A0-St0S	AIIIIN-RB 500SP
[m]		[mm]	[m]	szt.	φ6	φ12
Poz.2.4.W1/L=28	1	12	30,00	4		120,00
	2	6	1,00	112	112,00	
Poz.2.4.W2/L=20	1	12	20,00	4		80,00
	2	6	1,00	80	80,00	
Poz.2.4.W3/L=14	1	12	15,00	4		60,00
	2	6	1,00	56	56,00	
Poz.3.Belka L=5,0	3	16	5,00	3		15,00
	4	6	1,34	25	33,50	
Poz.2.3.Żebra rozdzielcze L=28,00	5	12	15,00	4		60,00
	6	6	0,34	140	47,60	
Razem długość prętów m					329,10	320,00
Ciężar 1 m kG/m					0,2222	0,8888
Ciężar prętów kG					73,13	284,42
Ciężar ogółem stali kG					357,54	

Stadium:	Projekt techniczny		
Nazwa obiektu, adres	Budowa budynku socjalno-biurowego przy schronisku dla zwierząt ul.Fabryczna 97, 66-400 Gorzów Wlkp nr.dz.1409,1408/5 obr. 0010 gm.m. Gorzów Wlkp.		
Projektant	inż. Stanisław Bach Uprawnienia budowlane nr 7/75 do sporządzania projektów i kierowania nadzorowania i kontrolowania budowy i robót w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych	Podpis:	
Sprawdzający	mgr inż. Adam Bach Uprawnienia do projektowania w budownictwie Numer ewidencyjny LBS/0023/PWBKb/19 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	Podpis:	
Nazwa rysunku	Wieńce W1,W2 i W3.Żebra. Poz.3.3 Belka		
Skala:	Data:	Branża:	K6
1 : 25	20-03-2024	Konstrukcja	