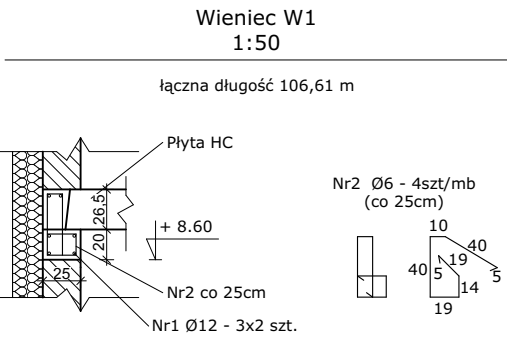


Zestawienie płyt kanałowych				
Typ przekroju	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]
HC 265	265	1200	10400	32
HC 265	265	1200	9400	2
OGÓŁEM				34

Zestawienie nadproży				
Typ przekroju	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]
NSB110	110	115	1200	23
NSB110	110	115	1800	3
NSB110	110	115	2700	36
NSB110	110	115	3600	2



Zestawienie stali dla wieńca						
Nr	Fi	Długość (cm)	Ilość	Ilość elementów	Długość całkowita (m)	
					Ø 6	Ø 12
1	12	10 661	6	1	639,66	
2	6	152	1	427	649,04	639,66
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (m)					649,04	639,66
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY (kg/m)					0,222	0,89
CIĘŻAR WEDŁUG ŚREDNIC (kg)					144,09	569,30
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)					713,39	
Należy doliczyć 10% na zakład						

Uwaga:
Wylewać najpierw dół wieńca o wysokości 20 cm zostawiając wysunięte sztywne do zbrojenia górnej części.
Górę wylewać po ułożeniu płyt HC.

Wymiary w cm
Beton C20/25
Stal AIIIIN B500SP
Otulina 30mm

UWAGA!
Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.
Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Pol-Inwest

Andrzej Szajdziński
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR:POWIAT NOWOTOMYSKI - STAROSTWO
64-300 NOWY TOMYŚL, ul. POZNAŃSKA 33

NAZWA ZADANIA:ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU
PODGIK WRZĄZ Z ROZBIÓRKĄ GARAŻU,
BUDYNKU GOSPODARCZEGO ORAZ WIATY

ADRES:64-300 Nowy Tomyśl ul. Poznańska 42, działka nr 1861
jedn. ewid. 301504_4 Miasto Nowy Tomyśl
obręb ewid. 0001 Nowy Tomyśl

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant architektury:	mgr inż. arch. W. GUBALA	architektura	UAN.7342-71/91	
Sprawdzący architektury:	mgr inż. arch. A. KAMINSKA	architektura	UAN.8386-17/89	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/99/P/2002 BN-10.9/2000	
Sprawdzący konstrukcji:	mgr inż. M. MAGNUSZEWSKI	konstr. budowl.	UAN.7312-39/92	
Opracowanie:	mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI			

NAZWA RYSUNKU:Rzut konstrukcji pięter

BRANŻA:BUDOWLANA

FAZA:PT

SKALA:1:100

DATA:XII 2021

NR RYS.
K04