



Nr	Fi	Długość (cm)	Ilość	Ilość elementów	Długość całkowita (m)	
					# 6	# 12
1	12	14 343	1	6		860,58
	12	4 395	1	4		175,80
	12	4 395	1	9		395,55
	12	7 056	1	8		564,48
2	6	144	1	427	614,88	
3	6	154	1	62	95,48	
4	6	174	1	86	149,64	
5	6	120	1	176	211,20	
6	12	83-113	2	176		344,96
	12	91-121	1	119		126,14
	12	98-128	1	57		64,41
7	12	50	3	142		213,00
8	6	160	2	283	905,60	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (m)					1 976,80	2 744,65
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY (kg/m)					0,222	0,89
CIĘŻAR WEDŁUG ŚREDNIC (kg)					438,85	2 442,74
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)					2 881,59	
Należy doliczyć 10% na zakład						

Ściana dociskowa:

Co 50 cm z poziom i co 25 cm w pionie nawiercić otwory w istniejących fundamentach i osadzić pręty ze stali A-III Ø 12, które należy połączyć ze zbrojeniem ścianki dociskowej.

Wymiary w cm
Beton C20/25
Stal AIIIN B500SP
Otulina 50mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



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 WRAZ 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. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/91	
Sprawdzający architektury:	mgr inż. arch. A. KAMIŃSKA	architektura	UAN.8386-17/89	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80	
Sprawdzający konstrukcji:	mgr inż. M. MAGNUSZEWSKI	konstr. budowl.	UAN.7312-39/92	
Opracowanie:	mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI			

NAZWA RYSUNKU:

Ławy fundamentowe

BRANŻA:

BUDOWLANA

FAZA:

PT

SKALA:

1:50

DATA:

XII 2021

NR RYS.

K01

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.