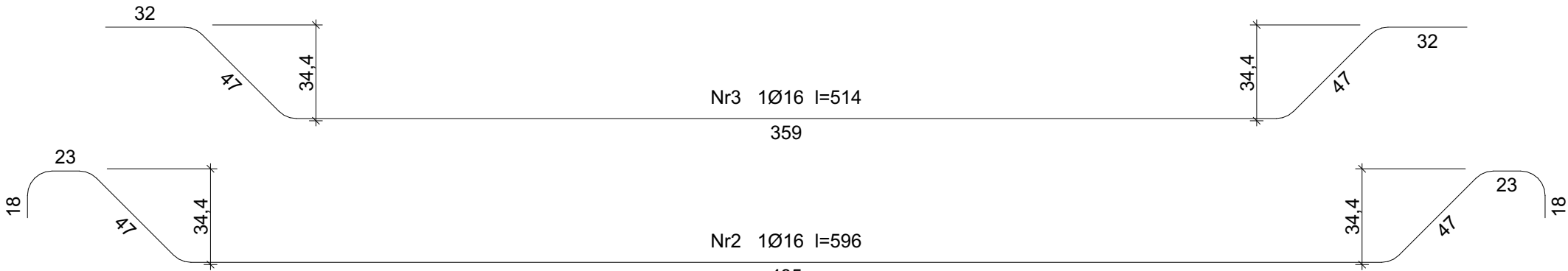


Nr4 2Ø14 l=546

546



Nr3 1Ø16 l=514

514

Nr2 1Ø16 l=596

596

Nr1 5Ø16 l=546

546

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3S-b	RB400	
				Ø8	Ø14	Ø16
dla jednej belki						
1	16	546	5			27,30
2	16	596	1			5,96
3	16	514	1			5,14
4	14	546	2		10,92	
5	8	123	21	25,83		
Długość całkowita wg średnic				[m]	25,9	11,0 38,3
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	1,208	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	10,2	13,3	60,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	10,2	73,7	
Masa całkowita			[kg]	84		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB400
	St3S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

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:

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 PODGİK 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/PI/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:

Podciąg P1

NR RYS.

BRANŻA:

BUDOWLANA

FAZA:

PT

SKALA:

1:20

DATA:

XII 2021

K05