



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3S-b	RB400
				Ø8	Ø20
dla jednej belki					
1	20	936	10		93,60
2	20	1005	1		10,05
3	20	890	1		8,90
4	20	781	1		7,81
5	8	173	27	46,71	
Długość całkowita wg średnic				[m]	46,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	18,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	18,5
Masa całkowita				[kg]	316

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

Wylewać łącznie z wieńcem i schodami, zbrojenie przewiązać

Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB400
	St3S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =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:

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 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. GUBALA	architektura	UAN.7342-71/81	
Sprawdzający architektury:	mgr inż. arch. A. KAMINSKA	architektura	UAN.8386-17/89	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/80/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:

Podciąg P2

BRANŻA: BUDOWLANA

FAZA: PT

SKALA: 1:20

DATA: XII 2021

NR RYS. K06