



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
Stal A-0, A-IIIN, Beton B-20

NADPROŻE STRUNOBETONOWE

Nr	dł.	ilość
N-120	120	7 szt.
N-150	150	5 szt.

PODCIĄG STALOWY

POZ.1 - 2 dwuteowniki 300 cm, dł 660 cm, oparte po 25 cm, na podlewce betonowej gr. 5 cm

RODZAJ PODCIĄGU/NADPROŻA

---	STALOWE
----	PREFABRYKOWANE

RODZAJ ŚCIANY

	ZAMUROWANIA
	ROZKUCIA I ROZBIÓRKI
	ISTNIEJĄCE

- UWAGI:**
- WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE KONSULTOWAĆ AUTOREM PROJEKTU
 - UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY Z NATURY.

ANDRZEJ
KACZMAREK
PRACOWNIA PROJEKTOWA

62-200 GNIEZNO, UL. DĄBROWSKIEGO 21/3 TEL. KOM. 606442509

	Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Inwestor:	Gmina Inowrocław 88-100 Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 43						
Adres budowy:	88-101 Tupadły, dz. nr. ewid. 160/2						
Nazwa inwestycji:	Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części budynku biurowego na cele świetlicy wiejskiej						
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kaczmarek			upr. budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. 333/85/Pw			
Sprawdzający:	inż. bud. Stefan Miliński			upr. budowlane bez ograniczeń w specjalności inżynieryjno - konstrukcyjnej nr ewid. 143/75/Pw			
Treść rysunku:	KONSTRUKCJA PRZYZIEMIA						
Data opracowania:	14 grudnia 2017		Nr rysunku		K-02	Skala	1:100