



- NADPROŻA I PODCIĄGI**
- Kolejność wykonania robót:
- Skuć tynk w miejscu wykonania bruzdy.
 - Wykonać bruzdę poziomą z jednej strony ściany na głębokość 9 cm.
 - Przerzyć bruzdę zaczynem cementowym oraz przygotować oparcie belki na ścianie (poduszka betonowa gr. min 12 cm lub warstwa cegieł na zaprawie cementowej),
 - Wstawić w bruzdę ceownik z uprzednio nawierconymi otworami dla sworzni.
 - Wstępnie zamocować belkę drewnianymi klinami, oraz wykonać otwory w murze pod sworznie stężające.
 - Osadzić sworznie
 - Przestrzeń wokół końców belek wypełnić twardo plastyczną zaprawą cementową M2, a między górną półkę belki, a mur wprowadza wilgotną zaprawę.
 - Druga belkę nadproża założyć po 5 dniach od zamontowania pierwszej.
 - Obie belki należy skrócić ściągając śruby nakrętkami.
 - Następnie należy uzupełnić bruzdę zaprawą cementową i osadzić siatkę stalową podtynkową.
- Po 5 dniach od zamocowania drugiej belki można przystąpić do rozbiórki muru bądź demontażu ościeży.

Stal S235

PPU <i>Mar Bud</i> Mariusz Borowski		www.projekty-budowlane.eu tel. 695 449 444, 24 275 50 12, e-mail: biuro@projekty-budowlane.eu	
NAZWA PROJEKTU: Zmiana sposobu użytkowania części budynku internatu szkolnego na środowiskowy dom samopomocy z rozbudową i zmianą konstrukcji dachu wraz z niezbędną infrastrukturą, urządzeniami i obiektami budowlanymi na działce nr 4238/4 przy ul. Polnej w Gostyninie			
INWESTOR: Powiat Gostynin, ul Dmowskiego 13 09-500 Gostynin			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
mgr inż. Paweł Tomicki		5/52/90Wk	
inż. Mariusz Borowski		MAZ/0094/ZHOK/10	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. Anna Daniszewska			
TYTUŁ RYSUNKU:		DATA: 12 - 2017	BRANŻA / NUMER RYS.:
Konstrukcja nad parterem -podciąg P-1		SKALA: 1:100	K7c

Przekrój A-A

