



Wyburzenia

Projektowana ława fundamentowa i ściana fundamentowa

Odsadzka istniejącej ławy fundamentowej do odkucia na całej szerokości projektowanego łącznika

Szerokość przemurowania bloczkami M6 dostosować do szerokości ściany w danym miejscu i wymiarów posiadanych bloczków.

Wykonać 11,8 mb podbicia fundamentu.

Aleksandra Baglińska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON"											
Pracownie: SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.lope@onet.pl OPOLE 45-083, ul. Batkiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kwie@interia.pl											
INWESTOR URZĄD GMINY W NOWYM TARGU NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9											
INWESTOR BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ											
OBJEKT SALA GIMNASTYCZNA Pyzówka, UL. Władysława Orkana, NR.DZ. 2015/1											
Tytuł rysunku Połączenie proj. sali z istniejącym bud. szkoły											
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ		INSTRUMENT		PROJEKTOWAŁ		INSTRUMENT		STADIUM		
	inż. Władysław Bagliński		206/86/Op				03.2012		PROJEKT WYKONAWCZY		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Palusiński		244/87/Op				05.2012		SKALA		
	mgr inż. Stefan Kochanek								1:20		
		mgr inż. Marcin Korub				PROJEKT				INSTRUMENT	
										K-1a	

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone.