



PRZEKRÓJ I-I

40 125 145

I-p.pos. istn.

I-p.pos. PROJEKTOWANEGO SZYBU WINDOWEGO

Wzrost kogeneryjnia

ZASADA PODBIJANIA FUNDAMENTÓW - -PATRZ OPIS TECHNICZNY

UWAGA: Z UWAGI NA CHARAKTER PROJEKTOWANEJ PRZEBUDOWY, NADBUDOWY I ROZBUDOWY OBIEKTU, WYKONAWCA WNIENI W TRAKCIE PROCESU INWESTYCYJNEGO WYKONAĆ RYSUNKI I DOKUMENTACJĘ WARSZATOWĄ KONSTRUKCJI STALOWYCH I ŻELBETOWYCH JAKIE SĄ MU POTRZEBNE DO REALIZACJI ROBÓT ORAZ UZGODNIĆ JE Z AUTOREM PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

UWAGA : WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE OBJĘTE PRZEDMIOTOWYM OPRACOWANIEM NALEŻY POPRZEDZIĆ SPRAWDZENIEM I WYKONANIEM POMIARÓW Z NATURY.
W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności z dokumentacją podczas wykonywania prac budowlanych należy o tym fakcie powiadomić inspektora nadzoru inwestorskiego lub projektanta.

-ZAKRES PODBIJANIA ISTNIEJĄCYCH ŁAW FUNDAMENTOWYCH

INWESTOR		Gmina Kielce – Kielceki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-663 Kielce	
LOKALIZACJA		DZ. NR EW. 6/79; 6/80; 6/81; 6/332; 6/160; 6/161; 6/159; 6/163; 7/9 OBR. 0005 KIELCE przy ul. Olszewskiego 6 w Kielcach	
PROJEKT		PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WZ/SG/EL SZKOLY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UMOWIENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KP1	
TEMAT RYS.		PODBIJANIE ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW	
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. Rafał Podstawko		mgr inż. Michał Szczecina	
upr. bud. nr SWK/0025/P00K/05		upr. bud. nr SWK/0012/P00K/10	
		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
		mgr inż. Tomasz Czech	
		EDCJA:	DATA
		BRANŻA	09.2013
		FUZJA	
		KONSTRUKCJA	P.W.
		SKALA	NR RYS.
		1:50	K39