

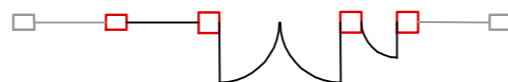
UWAGA:

1. ZE WZGLĘDU NA OBNIŻENIE POZIOMU TERENU POD BRAMĄ NALEŻY PRZEBUDOWAĆ OGRODZENIE ORAZ FUNDAMENT.
2. DO WYKONANIA NOWEGO MURU NIE DA SIĘ WYKORZYSTAĆ KAMIENIA I CZAP BETONOWYCH POCHODZĄCYCH Z ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEGO.
3. FUNDAMENT MURU NALEŻY WYKONAĆ Z BETONU B20 O WYSOKOŚCI 80 cm NA PODBUDOWIE Z PIASKU ŚREDNIEGO ZAGĘSZCZONEGO DO ID=0,4. PODSYPKĘ GRUBOŚCI 20cm PO ZAGĘSZCZENIU WYKONAĆ DO GŁĘBOKOŚCI 1m POD POZIOM TERENU.

MUR KAMIENNY

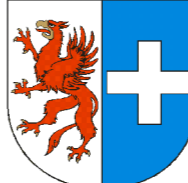
1. MUR KAMIENNY
2. ZWIĘCZENIE - CZAPA BETONOWA
3. FUNDAMENT Z BETONU B20, H=80cm
4. FURTKA DREWNIANA
5. BRAMA DREWNIANA
6. DREWNIANY PARKAN

SCHEMAT OGRODZENIA PO PRZEBUDOWIE



□ PROJ. SŁUPEK MUROWANY

□ ISTN. SŁUPEK MUROWANY

	nazwa inwestora:		GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106	
	adres inwestycji:		GMINA KOŁBASKOWO - M. MOCZYŁY	

GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	

nazwa inwestycji:				PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 195031Z W M. MOCZYŁY WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ			
nazwa opracowania:				TOM VIII - ROZBIÓRKA I ODTWORZENIE OGRODZEŃ			
nazwa rysunku:				OGRODZENIE NR 5 - DZ. NR 52			

Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Dąbrowskiego 1a; 70-100 Szczecin tel./fax: +48 (091) 485 33 95	nr umowy / oprac:	165/2014 / P-743/2014	skala:	1:20	rysunek nr:	6
	stadium oprac:	PROJEKT WYKONAWCZY				
	data oprac:	KWIECIEŃ 2015r.				