



UWAGA:

- ławy i stopy fundamentowe posadzone na głębokości min. 80 cm p.p.t.
- obrys ław i ścian fundamentowych części istniejącej wg rysunków archiwalnej dokumentacji projektowej
- stopy fundamentowe wysokości h=40 cm
- ławy fundamentowe wysokości h=30 cm

LEGENDA:

	ZAKRES OPRACOWANIA OBEJMUJĄCY ROZBUDOWĘ OBIEKTU
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE ŁAWY FUNDAMENTOWE
	PROJEKTOWANA ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH GR. 25 cm OCIEPLONA STYROPIANEM EKSTRUOWANYM GR. 8 cm
	PROJEKTOWANA ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH GR. 25 cm
	PROJEKTOWANA ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH GR. 12 cm
	PROJEKTOWANY FUNDAMENT BETONOWY POD SCHODY ZEWNĘTRZNE GR. 25 cm NA GŁĘBOKOŚCI 50 cm PPT.
	RURA KANALIZACJI SANITARNEJ
	RURA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJEKTOWANE SŁUPKI Z DWUTEOWNIKÓW GORAĆOWALCOWANYCH 2 [100
	PROJEKTOWANY FILAREK ŻELBETOWY 38x25 cm
	PROJEKTOWANA RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA SPODU ŁAW FUNDAMENTOWYCH

TEMAT:	Dobudowa do istniejącego Przedszkola nr 11 przy ul. Przyjaźni 1 w Policach sali zabaw wraz z zapleczem szatniowo - sanitarnym		
INWESTOR:	Gmina Police, Police ul. Stefana Batorego 3		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PROJEKTOWAŁ:	OPRACOWAŁ:	OPRACOWAŁ:
	mgr inż. Zbigniew Misiak upr. 92/Sz/79	mgr inż. arch. Anna Boczar	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zbigniew Czajka upr. 216/Sz/73		
DATA:	BRANŻA:	FAZA:	SKALA:
październik 2008	konstrukcja	projekt budowlany	1 : 50
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW		NUMER RYSUNKU: 1K