



OZNACZENIA

- proj. sieć kanalizacji opadowej
- proj. podłączenia rynien i studzienek wodoszczekowych
- powierzchnia dachów: F=0,067 ha
- powierzchnia placów, dróg i chodników: F=0,073 ha
- powierzchnia terenów zielonych: F=0,007 ha

POWIERZCHNIA CAŁKOWITA : F = 0,147 ha

OBIEKT	INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W WARSZAWIE-		
ADRES	ODDZIAŁ SZKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE	DATA	03.2012
TEMAT	DZIAŁKA NR 1/5, J. EWID. NOWA HUTA OBR. 20	BRANŻA	WOD.-KAN.
TEMAT	ISTNIEJĄCE WYKAZY MAGAZYNOWE - PRZEBUDOWA DOJAZDOWYCH PLACÓW MANIEWROWYCH WRAZ Z ROZBUDOWĄ ZEWN. INSTAL. OPADOWEJ	FAZA	PB
RYŚUNKU	ZLEWNI	SKALA	1:500
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK			
AUTOR	WERYFIKATOR		NR RYS.
mjr inż. Marta Żakowska	tech. Łukasz Nowak		
UAN-Upr. 322/89	RP-Upr. 417/92		01
UAN-Upr. 323/89			