



LEGENDA:			
INSTALACJA KANALIZACJI PVC			
INSTALACJA SKROPLIN WG. KLIM. I WENT.			
PK PION KANALIZACJI PVC			
RD PROJ. RURY SPUSTOWE KAN.DESZCZOWEJ PVC			
RD ISTNIEJĄCA RURA SPUSTOWA			
PRZEJŚCIE P.POŻ			
+ 2,30 RZĘDNA SPODU RUROCIĄGU ODNIESIENIE DO RZ. PODŁOGI W PIWNICY			
UWAGA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA WSZELKICH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY NA BUDOWIE W RAZIE ODKRYCIA NIEZGODNOŚCI NA BUDOWIE Z PROJEKTEM NALEŻY BEZWŁOČNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA. WYKONAWCA ODPOWIADA ZA WSZELKIE IŁOŚCI ZESTAWCZE UŻYTYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ. RYSUNKI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ NALEŻY ROZPATYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻAMI ZWIĄZANYMI.			
TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz przebudową wejścia do piwnicy, przebudową i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 119/1 w Siedlcach.		
ADRES INWESTYCJI	Numery działek 182 oraz części działek 173,165/3, 165/1 i 119/1 obręb 0041 i 0050 jednostka ewidencyjna 146401_1 miasto Siedlce msc. Siedlce		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlcach ul. Sądowa 2, 08-100 Siedlce		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		www.marzec-budownictwo.pl MARZEC BUDOWNICTWO
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Mirosław Tylek upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. nr MAP/0515 / PWOS/13		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Kamila Radzik		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Głaszczyka upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. nr LUB/ 0181 / PWOS/09		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNIC. INSTALACJA KANALIZACJI		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: K-1	DATA: 11.2017 r	BUDYNEK C