



RZUT PARTERU
skala 1:100

- Uwagi:**
- OZNACZENIA:**
- wodociąg – rury PE80
 - - - zimna woda – rury PP-R PN10
 - · - · ciepła woda użytkowa – rury PP-R PN20
 - · · · · cyrkulacja – rury PP-R PN20
 - - - - - woda na cele p. poz. – stal oc.
 - kanalizacja sanitarna – rury PVC kl. S
 - ⊕ Wpust podłogowy DN100 z zabezpieczeniem przeciwozwojowym
 - ⊙ Pion inst. p. poz.
 - ⊙ Wz Pion wodociągowy (zimna woda)
 - ⊙ Wc Pion wodociągowy (c.w.u. i cyrkulacja)
 - z1 Zawór termostatyczny TM-W DN 25, nastawa 35° C
 - z2 Zawór termostatyczny TM-W DN 20, nastawa 35° C
 - ⊙ Ps1 Piony kanalizacyjne wyprowadzone ponad dach
 - ⊙ Pn Piony kanalizacyjne zakończone zaw. napowietrzającym
 - 1,39 Różnica dna przewodu kanalizacyjnego

USŁUGI PROJEKTOWE I OBSŁUGA PROCESU INWESTYCYJNEGO Franciszek Lipski, 05-402 Otwock ul. Kołtāja 88/m.18, tel. 510 175 332; e-mail: franciszeklipski@gmail.com			
PROJEKT BUDOWLANY PRZEDSZKOLA W CELESTYNOWIE ul. Szkolna - działki nr ew. 468; 472; 473;			
Inwestor:	Gmina CELESTYNÓW ul. Regucka 3	SPECIALNOŚĆ	29 X 2014
Projektant:	mgr inż. arch. Anna ZABLOCKA-SZYMAŃSKA upr. bud. 265/67, upr. urb. 1407/94	sanitarna	
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Trzpił upr. nr MAZ/0064/POQS/03	sanitarna	
Opracował:	mgr inż. Tomasz Bąk	sanitarna	
Asystent:	tech. bud. Franciszek LIPSKI upr. bud. 69/65 i NUB/U-469/93g	architektoniczna konstr. - inżyn.	
INSTALACJA WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA		1:100	Rys. 1
RZUT PARTERU			
<small>OPRACOWANIE OCHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI Dz. U. 1994 nr 24 poz. 83 Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.</small>			

z sieci wodociągowej