



- LEGENDA:**
- A, B, C, D - GRANICE OPRACOWANIA
 - PROJEKTOWANY OBIEKT
 - ŚMIETNIK PROJEKTOWANY
 - WEJŚCIA DO BUDYNKU
 - WYJŚCIA EWAKUACYJNE
 - RZĘDNE PROJEKTOWANE
 - RZĘDNE ISTNIEJĄCE
 - MEJSCA PARKINGOWE PROJEKTOWANE
 - MEJSCA POSTOJOWE ROWERÓW PROJEKTOWANE
 - TERENY BIOLOGICZNIE CZYNNE
 - NIERZĘKACZALNA LINIA ZABUDOWY
 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK PŁYWALNI DO ROZBÓRKI
 - ZGODNIE Z DECYZJĄ NR. 2033/2016 UM POZNONIC
- OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH SIECI:**
- Energetyczne
 - Kanalizacja sanitarna
 - Kanalizacja deszczowa
 - Teletechniczne
 - Przyłącze m.s.c.
 - Przyłącze wodociągowe
 - Istniejące przyłącza do likwidacji
 - Hydranty istniejące
- ØHp80

PROJEKT	
PŁYWALNIA OSIEDLE PIASTOWSKIE	
BRANŻA	TECHNOLOGIA WĘZŁA CIEPLNEGO
AUTORZY	mgr inż. Jacek Sikora Upr. WKP/0156/PJDS/03
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Bartkowiak Upr. WKP/0115/PJDS/06
PRZEMEK	
TECHNOLOGIA WĘZŁA CIEPLNEGO	
PLAN SYTUACYJNY	
SKALA	1:500
WYKRES	WC-01
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	
03-37 WARSZAWA, UL. JERZY 14a, 03-386 Nowak, 02-2712600	
ATU ARCHITEKCI	
PROJEKT WYKONAWCZY	
GRUDZIEŃ 2017	