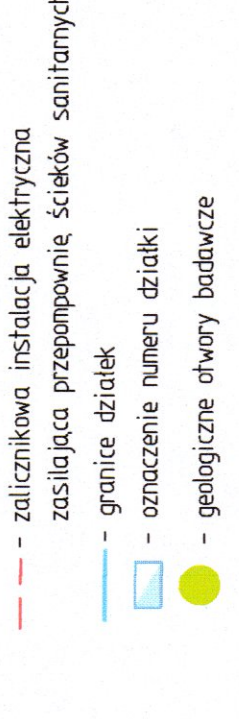


UWAGA:

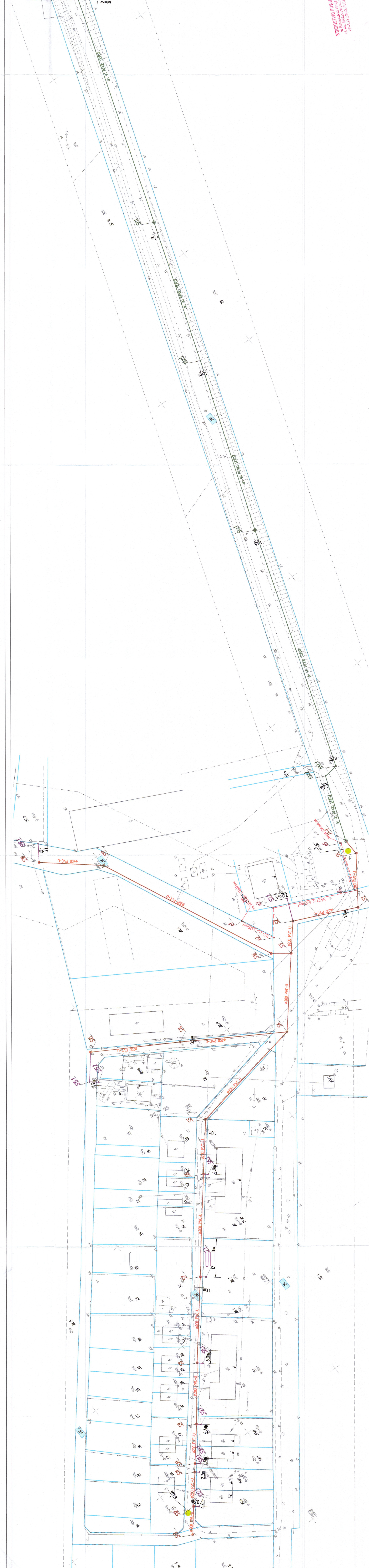
1) Na etapie wykonywania robót budowlanych należy dostosować rzędnę projektowanych Stacji Kanalizacyjnych do rzędnych istniejącego terenu.

OZNACZENIA:

- grawitacyjna sieć kanalizacji sanitarnej
- przyłącze kanalizacji sanitarnej
- studnia na sieć kanalizacji sanitarnej
- przepompownia ścieków sanitarnych
- studnia na przyłącze kanalizacji sanitarnej
- studnia wyposażona w kosz na skratki
- tłoczny kolektor kanalizacji sanitarnej
- punkt załamania kolektora tłoczego
- studnia czyszczakowa
- studnia na zawór napowietrzająco-odpowietrzający
- zalicznikowa instalacja elektryczna
- zasilająca przepompownię ścieków sanitarnych
- granice działek
- oznaczenie numeru działki
- geologiczne dławiry budowlane



PROJEKT Inżynier: Marek Marczak ul. Wesołogowa 24 15-000 Białystok, tel. 85 740 1000 www.pwprojekt.pl	
KONSULTANT Dariusz Zdzicki mgr inż. Jakub Marczak i współpracownicy ul. Szwajcarska 7 15-000 Białystok, tel. 85 740 1000	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Jakub Marczak mgr inż. Andrzej Strzelecki mgr inż. Jacek Hojdasz
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Jacek Hojdasz ul. Bałtycka 10/10 15-000 Białystok, tel. 85 740 1000	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Strzelecki ul. Bałtycka 10/10 15-000 Białystok, tel. 85 740 1000



STRASZNO POLSKIE
 WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH
 W OBLASCI KANALIZACJI
 W M. STANISŁAW WYCHOWAŃCZAK
 UL. SZWAJCARSKA 7 (P.1.1)