



LEGENDA:

- GŁÓWNY CIĄG TECHNOLOGICZNY
- KANALIZACJA NA TERENIE OCZYSZCZALNI
- SIEĆ WODY PITNEJ
- CIĄGI DRENARNE
- OŚWIETLENIE TERENU
- KABLE ZASILAJĄCE
- KABLE STEROWNICZE
- KABEL TELEFONICZNY
- LINIA TELEFONU NAPOWIERZCHNI
- LINIA ELEKTRONAPOWIERZCHNI
- KANAŁ C.O.

- 1 — MIEJSCE NR OTWORU BADAWCZEGO
- II — 4 — 7 — II LINIA I NR PRZĘKROJU GEOTECHNICZNEGO

UWAGA: Rozmieszczenie otworów naniesiono na podstawie opracowania „Geoprojektu” p. Kłódawa oczyszczalnia ścieków i kanalizacja sanitarna. Techniczne badanie podłoża. Plan sytuacyjny z lokalizacją wiercen” str.97

ZAMÓWCA	WYKONAWCA	PODPIŚCIE	DATA	ZMIANA	ZMIANA	PODPIŚCIE	DATA
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI KOPALNIA SÓL „KŁÓDAWA” OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW 41-500 CHORZÓW UL. LWOWSKA 2	mgr inż. A. Rękas mgr inż. R. Drzewiecki mgr inż. R. Korzeniowski			Kopalnia Sól „Kłódawa” Oczyszczalnia ścieków Dokładzenie obiektów, oczyszczalni ścieków i sieci doprowadzających			
PROJEKT	mgr inż. A. Rękas			Plan sytuacyjny oczyszczalni			
WYKONANIE	mgr inż. R. Drzewiecki						
BRANŻA	inż. R. Korzeniowski						
DATA	1985.06	STADIUM	PTJ	FORMAT	B5A4	PODZIAŁKA	1:500
						NUMER RYSUNKU	1-1412-J-01
							ZMIANA