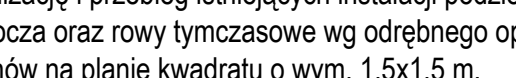


ALA 1:500



UWAGI:

1. Wymiary podano w metrach.
2. Współrzędne punktów charakterystycznych podano w Układzie 2000.
3. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekroje próbne i ustalić dokładną lokalizację i przebieg istniejących instalacji podziemnych.
4. Platforma robocza oraz rowy tymczasowe wg odrębnego opracowania.
5. Układ geodrenów na planie kwadratu o wym. 1.5x1.5 m.
6. Minimalne zagłębienie geodrenów w grunt wynosić ok. 0.50 m.
7. Po pogrążeniu geodrenu w podłoże należy odciąć jego koniec ok. 20 cm ponad poziomem platformy roboczej.
8. Szacowane długości drenów wyznaczają warstwiec, zgodnie z poniższym oznaczeniem:



— zakres geodrenów o dł. 6.5 m

— zakres geodrenów o dł. 6.4 m

UWAGI:

1. Wymiary podano w metrach.
2. Współrzędne punktów charakterystycznych podano w Układzie 2000.
3. Przed przysięgnięciem do robót należy wykonać przekopy próbne i ustalić dokładną lokalizację i pogłębienie istniejących instalacji podziemnych.
4. Platforma robocza oraz rowy tymczasowe wg odrębnego opracowania.
5. Układ geodetów na planie kwadratu o wym. 1,5x1,5 m.
6. Minimalne zagłębienie geodetów w grunt nośny wynosi 0,50 m.
7. Po pogłębieniu geodetów w podłoże należy odciąć jego koniec ok. 20 cm ponad poziom platformy roboczej.
8. Szacowane długości dniów wyznaczają warstwie, zgodnie z poniższym

OZNACZENIA:

— rozpoznanie geologiczne - inżynierskie
— podłoża gruntowego

X ——— X — linia przekroju geotechnicznego (droga główna)