



- UWAGI:
- PRZEKROJE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PLANEM SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWYM ORAZ PROFILEM.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZIEMNYCH NALEŻY WYKONAĆ PRÓBNE PRZEKOPY W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ, W CELU OKREŚLENIA DOKŁADNEJ GŁĘBOKOŚCI POSADOWIENIA ORAZ USTALIĆ MOŻLIWOŚCI WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY.
 - Z UWAGI NA BRAKI W RZEDNYCH NA PODKŁADACH MAPOWYCH ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY NIE WYKLUCZA SIĘ MOŻLIWOŚCI ZMIANY SPADKU LUB PRZESUNIĘCIA PROJEKTOWANEJ SIECI I PRZYŁĄCZY PO UZGODNIENIU Z NADZOREM AUTORSKIM I INWESTORSKIM. PRZY KOLIZJI Z INSTALACJAMI KABLOWYMI LUB PRZEWODAMI CIŚNIENIOWYMI Z PROJEKTOWANĄ SIECIĄ, NALEŻY JE PRZEBUDOWAĆ.
 - W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCYM LUB PROJEKTOWANYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM WYKOPY NALEŻY PROWADZIĆ RĘCZNIE PRZY ZACHOWANIU SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI.

Klimas

REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Obiekt:	Instalacja drenażu opaskowego przy Szkole Podstawowej im. Andrzeja Zalewskiego w Świnkowie			
Lokalizacja:	ul. Szkolna 4, obręb Świnków, powiat Krotoszyński, woj. wielkopolskie dz. nr 338/2			
Inwestor	Miasto i Gmina Krotoszyn, ul. Kołłątaja 7, 63-700 Krotoszyn			
BRANŻA SANITARNA:				
Projektant:	mgr inż. Łukasz Trawiński	uprawniony projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i inst. i urządzeń cieplnych, gazowych wod. i kan. nr upr. WKP/0420/PWOS/16		27.11.2024
Asystent:	mgr inż. Joanna Cempel			27.11.2024
Stadium	Projekt techniczno-wykonawczy			
Tytuł rys.:	Przekrój przez drenaż opaskowy			Nr rys.
Skala	1:10	Nr archiwalny	38/10/KR/24	S-3
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U nr 24/52 poz. 234, wraz z dalszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe tylko za pisemną zgodą Klimas realizacja budów i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (dawniej: Klimas PBP Ryszard Klimas)				