



UWAGI:	
Instalacje na terenie objętym opracowaniem drogowym układać w wykopie.	
Grubość podsypki wynosi: 10 cm podsypki piaskowej w przypadku układania przewodu w gruncie suchym, 20 cm podsypki żwirowej w przypadku układania przewodu w gruncie nawodnionym.	
Instalacje pod projektowymi drogami, nie podlegającymi przebudowie, wykonać metodą bezwykopową - niestworowego przekroju pneumatycznego przebijaniem z jednoczesnym wciąganiem rur. Do wykonania przekrośu niezbędne jest wykonanie kolumn startowych i końcowych. Taśmę izolacyjną ostrzegawczą z folii, z wkładką metalową należy prowadzić wraz z rurą kablową.	
Po wykonaniu robót ziemnych, teren poza zakres opracowania projektu drogowego, należy doprowadzić do stanu pierwotnego.	
Przed realizacją inwestycji należy sprawdzić, czy zostały wykonane instalacje uziornienia terenu, które w projekcie zostały oznaczone jako projektowane.	
Realizacja prac może nastąpić po uzgodnieniu wyznaczenia projektowanej instalacji i urządzeń przez odpowiednią jednostkę geodezyjną.	
W miejscu skrzyżowań z istniejącym uziornieniem terenu oraz w pobliżu istniejącego uziornienia roboty wykonywać ręcznie. Ułóż składak kod wykupu o odległości min. 0,7m.	
Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej gaziociu - 1m - wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej odpowiedzialność prawną za jego skutki oraz koszty naprawy poniesie wykonawca. Zachować minimalną odległość: pionową 0,2m poziomość powierzchniami zewnętrznych przewodów (w świecie).	
Odsłonięto w trakcie glebienia wykopów kable i inne przewody należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem oraz zawiadomić instytucję je eksploatującą.	
W miejscach ułożenia instalacji powyżej głębokości przemrażania należy ocieplić keramzytem lub lupkami styropianowymi.	
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH NIE OZDROBIENIEJĄ W PEŁNI ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ NR. DOPROWADZENIE WODY DO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO, PODŁĄCZENIE INSTALACJI HYDROTĄCZ WZWEJNĄTYCH, PODŁĄCZENIE PIONÓW SPUSTOWYCH DESZCZOWYCH, DŁUGIEJ INSTALACJI TLENOWEJ. NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓŁNĄ UWAGĘ W TRAKCIE WYKONYWANIA WYKOPÓW.	
OBECNY PROJEKT ORAZ Projekt techniczny/wykonawczy "Rozbiórka istniejącego budynku gospodarczego, budowa 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastruktury technicznej ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy XXII, VIII Lapy I 0001 200206.4.0001.715/5, 200206.4.0001.715/9	
C A D PLAN S P Ó Ł K A O O .	
CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O. 15-536 BIAŁYSTOK UL. SŁOWICKA 10 TEL. 506 10 90 94 TEL. 509 34 34 38	
PROJEKT BUDOWLANY	
FAZA PROJEKTU: PT NAZWA: Budowy 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastruktury technicznej ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy XXII, VIII Lapy I 0001 200206.4.0001.715/5, 200206.4.0001.715/9	
ADRES: KAT. OBIEKTU: JED. EWID.: OBRĘB: IDZIALK:	
PROJEKTANT: BRANŻA SANITARNIA. PODPISY: mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska upr. nr PDL/0042/POSO/08	
OPRACOWAŁ: BRANŻA SANITARNIA. mgr inż. Adrian Rudzick	
PROFIL "WD1-DW12" INSTALACJA WODY DESZCZOWEJ	
SKALA: 1:100/1:200 NR RYSUNKU: JSR-Swd-04	
DATA: 30 września 2025 r. NR STRONY: 1	