



|   |  |
|---|--|
| UWAGI:  |  |
| Instalacje na terenie objętym opracowaniem drogowym układane w wykoleje.  |  |
| Głębokość podsydy wynosi:<br>• 10 cm podsydy płaskowej w przypadku układowania przewodu w gruncie suchym,<br>• 20 cm podsydy żwirkowej w przypadku ukladania przewodu w gruncie nawodnionym.  |  |
| Instalację pod projektami drogami, nie podlegającymi przebudowie, wykonąć metodą bezkopową - niestwierdanego przekrozu pneumatycznego przebiegiem z jednoczesnym wciąganiem rury. Do wykonania prac niezbędne jest wykonanie komo startowej i końcowej. Taśmę lokalizacyjno- ostrzegawczą z folii, z wkładką metalową należy prowadzić wraz z rurą przewodów. |  |
| Po wykonaniu robót ziemnych, teren poza zakres opracowania projektu drogowego, należy doprowadzić do stanu pierwotnego.   |  |
| Przed realizacją inwestycji należy sprawdzić, czy zostały wykonane instalacje uzbrojenia terenu, które w projekcie zostały oznaczone jako projektowane.   |  |
| Realizacja prac może nastąpić po uprzednim wytyczeniu projektowanej instalacji i urządzeń przed odpowiednią jednostkę geodezyjną.   |  |
| W miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu oraz w pobliżu istniejącego uzbrojenia roboty wykonywać ręcznie. Urobek składać osobno w odległości min. 0,7 m.   |  |
| Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej gazociągów - I tm - wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia się gazuowej odpowiedzialność prawną za jego skutki oraz koszty naprawy poniesie wykonawca. Zachować minimalną odległość pionową (w 0,2m pomiędzy powierzchniami zewnętrznych przewodów) (w świetle).  |  |
| Osobniczo w trakcie grabienia wykopów kabla i inne przewody należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem oraz zgłosić ich wystąpienie do eksploatacji.  |  |
| W miejscach ulżenia instalacji powyżej głębokości przemarzania należy ocieplić keramzytem lub łupkami styropianowymi.   |  |
| MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH NIE OZWIERCIEDLA W PEŁNI ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ NP. DOPROWADZENIE WOJĄ DO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO, PODŁĄCZENIE PIONÓW INSTALACJI HYDROTANKU ZEWNĘTRZNYCH, PODŁĄCZENIE PIONÓW SPUSTOWYCH DESZCZYKOWYCH, DOMIENNEJ INSTALACJI TLENOWEJ. NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA UWAGĘ W TRAKCIE WYKONYWANIA WOKOPOW.            |  |
| OBECNY PROJEKT DROGI Projekt techniczny/wykonalowcy "Rozbiórka istniejącego budynku gospodarczego, budowa 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną z dnia 27 października 2022 r." - TRAKTAWAN JAKO SPOJNE OPRAWOWANIE   |  |
| <div>CAD PLAN<br/>S.P.K.A. z o.o.<br/><div>UL. ŚLEDZICA 10<br/>TEL. 506 10 90 94<br/>TEL. 509 34 34 38</div></div>  |  |
| PROJEKT BUDOWLANY   |  |
| FAZA PROJEKTU:<br>NAZWA:  | PT<br>Budowa 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy XII, VIII Lapy<br>Lapy I 0001<br>200206_4.0001.715/5;<br>200206_4.0001.715/9 |
| ADRES:<br>KAT. OBIEKTU:<br>JED. EWID.:<br>OBJĘTOŚĆ:<br>ID DZIAŁKI:  |  |
| PROJEKTANT:<br>BRANŻA SANITARNIA:   | POPISY:  |
| mgr inż. Agnieszka K. Koźdłowska w/rc POL/0042/POS/OB   |  |
| OPRAWOWAŁ:<br>BRANŻA SANITARNA:   |  |
| mgr inż. Adrian Rudziuk   |  |
| PRÓFIL "WD1-DW12"   |  |
| INSTALACJA WODY DESZCZEWIEJ   |  |
| SKALA:  | NR RYSUNKU:  |
| DATA:   | WSW-d4   |
| aktualizacja: 20 września 2025 r.<br>dokumentacja aktualna na dzień 17.02.2026 r.   |  |
| NR STRONY:  |  |