


UWAGI:

- a) Prace wykonano nieznacznie rzadziej przy skrzyżowaniu z śliskimgym ułożeniem, w miejscu gdzie nie występuje ułożenie podpierrze gruntu prowadzi spręż mechaniczny.
- b) Do wykonania sieci należy zastosować rury o średnicach zgodnych z dokumentacją projektu
- c) Rurociąg przed zasypaniem wykopy należy poddać wydagmianiam przepisami pzo oraz zgłoszci do odbioru technicznego.
- d) Wykonane urządzenia powinny byc naniesione na mapy zasadnicze przez odpowiednie służby geodezyjne
- e) Materiały użyte do wykonania elementów w zakresie niniejszego opracowania powinny posiadać stosowne dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- f) Wskazać lokalizację urządzeń podziemnych należy ustalić przy pomocy wykonalnych pomiarów wykonanych pod nadzorem właścicieli i użytkowników ułożenia
- g) W przypadku wystąpienia błędów i ułożeniem podziemnym nieuwzględnionym niniejszym opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem w celu opracowania odpowiedniego rozczuwienia i zlewdowania
- h) Obudowę wykopy wyporządzić w przesuszone okna umożliwić ominięcie poprzecznych przeszkód
- i) Przeszkody poprzeczne należy zabezpieczyć poprzez odosłokowanie i podwójne osłonięcie
- j) Wykopy należy bezwzględnie oznaczyć znakami drogowymi, zabezpieczyć por ustawianiem pałąk, w przypadku piaszczystych podmocy opozarcowane, w godzinach nocnych wykopy osławić
- k) Rury należy ułożyć na 15 cm warstwy podsypki piaskowej z dowszu i obsypać warstwą 30 cm piasku z dowszu
- l) Została czyste wykopy zasypać nalenym piaskiem wg PN-86-B-02480 o wilgotności zbliżonej do optymalnej, bez frakcji glazystych, kamieni, gruzu, glin, humusu, odpadów i części roślin, grunt -wodosłoty z którymi nie spełniający wymagań musi być zastąpiony piaskiem dowodowym.
- m) Podsypkę, obdyspkę i zasypkę należy zagęścić do wskaźnika zagęszczenia Is wyznaczonego zgodnie z PN-B-04-84:1988 w wysokości 0,98 w jednadh, paringach i cindrachak od 0,95 w terenie zielonym
- n) Rury układać zgodnie z planem sylwetki i spadek na podłożu na progu podłożu
- o) Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z normą PN-B-10736:1999 Roboty ziemne, Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych, Cechy robót należy wykonagać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót, a także zgodnie z „Załącznikami Technicznymi Wykonania i Odbioru”, GDBRT INSTAL.

INWESTOR :		JEDNOSTKA PROJEKTOWA :	
MIASTO GŁÓDZK ul. Dworkowa 21 44-100 GŁÓDZK		 PRACOWNIA PROJEKTOWA Pracownia Projektowa Wargowo 88/Poznanie 64-60	
Jednostka prowadząca: ZARZĄD MIASTO GŁÓDZK ul. Piłsudskiego 31 44-121 GŁÓDZK			
NAZWA INWESTYCJI :			
ROZBUDOWA ODCIINKA UL. ZIEMIENICKIEJ W GŁÓDZKU WRAZ Z ROZBIÓRKA I BUDOWA NOWEGO WIADUKTU NAD TEREDEM KOLEJOWYM			
Faza projektu :		PROJEKT BUDOWLANY	
Branża :		KANALIZACJA DESZCZOWA	
TREŚĆ RYSUNKU :			
PROFIL PODŁOŻNY			
SKALA :			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY :			
funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Kwiatkowski	WKP/0153/POOS/13	
Opracowyjący	----	----	
Sprawdzający	mgr inż. Artur Szlop	WKP/0146/POOS/09	
Data	nr umowy	nr rys.	faza
05.2018	ZDM-86/2016	2	PB