

STWIERDZAM ŻE NINIEJSZA MAPA JEST ZGODNA W SWOJEJ
TREŚCI Z ORYGINAŁEM PRZEKAZANYM ZLECENIODAWCY
JAKO DANE W POSTACI CYFROWEJ I PRZYJĘTE
DO EWIDENCJI MATERIAŁÓW ZASOBU GEODEZYJNEGO
I KARTOGRAFICZNEGO POD NUMEREM
P.0620.2022.2627 z dnia 31.08.2022 r.

"TREŚĆ MAPY UZUPEŁNIONO O WARSTWĘ GESUT
ZGODNIE Z LICENCJĄ NR 9397.2022_0620_CL1
Z DNIA 19.10.2022 ROKU"


 proj. kolektor kanalizacji sanitarnej dn 200x5,9 mm,
 PVC - U kl. N SN8 - SDR34 r. LITA


 proj. studzienka rewizyjna na kolektorze DN600 mm


 proj. kanał tłoczny kanalizacji sanitarnej


 projektowana studzienka rozprężna


 proj. przepompownia ścieków ze skrzynką automatyki
 sterującej oraz złączem elektrycznym

1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzeźnę terenu, rzeźnę uzbrojenia podziemnego w miejscach skrzyżowań z projektowaną siecią.
2. Przykalki do działek wyprowadzić poza pas drogowy i zakończyć korkami
3. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
4. Przewody PVC powinny być układane zgodnie z zaleceniami i wymogami podanymi przez producentów rur.
5. Zabezpieczenie istn. kabli elektrycznych oraz telefonicznych w miejscach kolizji z projektowanymi sieciami wykonać rurami ochronnymi dwudzielnymi
6. Rury układać na podspycie piślowowej o grubości 15 cm.
7. Rurę obsypać piaskiem z zagęszczeniem do $I_s=98$
8. Nad rurą wykonać zasypkę piaskową gr 30 cm
9. Wykopy w istniejącej drodze wypełnić w całości piaskiem z zagęszczeniem $I_s=98$
10. Przejście pod drogą asfaltową wykonać przewiertem w rurze ochronnej stalowej rurę przewodową PVC dż200 prowadzić wewnątrz RO na płozach dystansowych
11. Na sieci montować studnie tworzywowe dż600 mm z włączami DN600 mm klasy D4
12. Studnia rozprężna betonowa DN1200 mm z włączem DN600 mm klasy D400
13. Przewód tłoczny przepompowni z rur PE100RC SDR11 dż90 mm
14. Przepompownia ścieków w zbiorniku betonowym DN1200 mm przystosowanym do ruchu kołowego

INWESTOR	GMINA ZAMOŚĆ ul. Peowiaków 92, 22-400 Zamość			Nr umowy
TYTUŁ OPRAWOWANIA	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI WÓŁKA PANIEŃSKA			Faza PROJEKT TECHNICZNY
ADRES	nr dz. ewid. 225, 131/14, 131/17, 131/23, 131/21, 131/25, 232/6, 232/7 obręb 0025 - Wólka Panieńska, jedn. ewid. 062014_2.0025 Zamość			Skala:
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			1 : 50
AUTORYZACJA	OPRAWOWANIE	Uprawnienia	Podpis	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Paweł Gmyz	LUB/0177/PWOS/10		SO
Projektant Sprawdzający:	inż. Marianna Michałkiewicz	UABN II 7342/68/93		
				Data: listopad 2014

