

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
W MIEJSCOWOŚCI WÓŁKA PANIEŃSKA  
SKALA 1 : 500

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\_CL 1  
Z DNIA 19.10.2022 ROKU"

LEGENDA

- ks200 proj. kolektor kanalizacji sanitarnej dn 200x5,9 mm,  
PVC - U kl. N SN8 - SDR34 r. LITA
- ks200 S02 proj. studzienka rewizyjna na kolektorze DN600 mm
- kt proj. kanał tłoczny kanalizacji sanitarnej
- kt SR projektowana studzienka rozprężna
- P01 kt proj. przepompownia ścieków ze skrzynką automatyki  
sterującej oraz złączem elektrycznym

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędnę terenu, rzędnę uzbrojenia podziemnego w miejscach skrzyżowań z projektowaną siecią.
- Przykanaliki do działek wyprowadzić poza pas drogowy i zakończyć korkami
- Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
- Przewody PVC powinny być układane zgodnie z zaleceniami i wymogami podanymi przez producentów rur.
- Zabezpieczenie istn. kabli elektrycznych oraz telefonicznych w miejscach kolizji z projektowanymi sieciami wykonać rurami ochronnymi dwudzielnymi
- Rury układać na podsypce piaskowej o grubości 15 cm.
- Rurę obsypać piaskiem z zagęszczeniem do  $Is=98$
- Nad rura wykonać zasypkę piaskową gr 30 cm
- Wykopy w istniejącej drodze wypełnić w całości piaskiem z zagęszczeniem  $Is=98$
- Przeście pod drogą asfaltową wykonać przewiertem w rurze ochronnej stalowej rurę przewodowa PVC dz200 prowadzić wewnątrz RO na płozach dystansowych
- Na sieci montować studnie tworzywowe dn600 mm z włazami DN600 mm klasy D400
- Studnia rozprężna betonowa DN1200 mm z włazem DN600 mm klasy D400
- Przewód tłoczny przepompowni z rur PE100RC SDR11 dz90 mm
- Przepompownia ścieków w zbiorniku betonowym DN1200 mm przystosowanym do ruchu kołowego

INWESTOR	GMINA ZAMOŚĆ ul. Peowiaków 92, 22-400 Zamość	Nr umowy
TYTUŁ OPRACOWANIA	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI WÓŁKA PANIEŃSKA	Faza PROJEKT ARCH - BUD
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: 1 : 500
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys S01
AUTORZY OPRACOWANIA	Uprawnienia Podpis	Nr rys
Projektant:	mgr inż. Paweł Gmyz	LUB/0177/PWOS/10
Projektant:	inż. Marianna Michalkiewicz	UANB II 7342/68/93
Sprawdzający		
		Data: listopad 2022