



UWAGI:

W miejscach kolizji z przewodami wodocigowymi, kablami telefonicznymi i energetycznymi wykonać ręczne przełazy kontrolne. Po określeniu rzeczywistej głębokości ułożenia przewodów dopuszcza się zmianę głębokości posadowienia studzienek na przyłączach oraz zmianę spadku przykanalików Z ZACHOWANIEM SPADKU MINIMALNEGO  $i=1,5\%$ .

W miejscach kolizji z kablami telefonicznymi i energetycznymi, na odstąpienie kabli nałożyć dwudzielne rury osłonowe AROT typu A-PS110 o długości  $L=1,5m$ . Końce rur uszczelnic. Na czas robót odstąpienie kabli zabezpieczyć w sposób pokazany na załączonym schemacie.

W miejscach kolizji z istniejącą siecią melioracyjną, uszkodzony drenaz przebudować zgodnie z załączonym rysunkiem. O przebudowie drenazu powiadomić WZMIUW w Wieluniu, ul. Fabryczna.

Kable zasilające do przepompowni ułożyć w rurze osłonowej PVC 110mm.

Prace ziemne w pasie dróg gminnych prowadzić metodą rozkopu. Po zakończeniu robót konstrukcję dróg odbudować zgodnie z opisem w projekcie.

Prace ziemne w pobliżu napowietrznych linii energetycznych i telefonicznych wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW			
Lokalizacja:		URBANIEC – gmina Wieluń	
Inwestor:		GMINA WIELUŃ	
Jednostka projektowa:		P. P. – U. – H. R.A.W. Robert Wojnowicz	
Projektant:		mgr inż. ANNA NOYAKOWSKA	
mgr inż. ANNA NOYAKOWSKA		Data	
wprowad. 192/01/WE		09.2020r.	
C00/05/1031/02		Nr rys.	
Sprawdzający:		mgr inż. JERZY PROKOPCZYK	
mgr inż. JERZY PROKOPCZYK		2.2	
wprowad. 223/74/0e			
C00/05/3054/03			