



WYSOKOŚCIOWA 1:500
ASIA URZĄDZEN PODZIEMNYCH
TYTUŁO - WYSOKOŚCIOWEJ W SKALU 1:1000
POWIATU UZDOLNIENIOWO WYKONANEGO
Z SP. Z O.O. W WIELUNIE
KIEROWNIK ROBÓT

UWAGI:
W miejscach kolizji z przewodami wodocigowymi, kablami telefonicznymi i energetycznymi
wykonad ręcznie przekopy 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 odsonstnie kable nałozyc
dwudzielne rury osłonoew AROT typu A-PS110 o długości L=1,5m. Końce rur uszczelnic.
Na czas robót odstosnigte kable zabezpieczyc w sposób pokazany na załączonym schemacie.
W miejscach kolizji z istniejącą siecią melioracyjną, uszkodzony drenaz przebudować zgodnie
z załączonym rysunkiem. O przebudowie drenazu powiadomic WZMUK w Wieluniu, ul. Fabryczna.
Kable zasilające do przepompowni ułozyc w rurze osłonoew 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.

SMC LOKALIZACJA 1:2000

ZSTAWIENIE ARKUSZY

ŁĄCZY ARKUSZ NR 8

ŁĄCZY ARKUSZ NR 7

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIA SCIEKÓW			
URBANIE - gmina Wielun			
Inwestor: GMINA WIELUN 98-300 Wielun, Pl. Kazimierza Wik. 1			
Jednostka projektowa: P. P. - U. - H. R.A.W. Robert Wojnawicz 90-030 Łódź, ul. Nowa 29/31			
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA 08.02.2024/02			
mgr inż. JERZY PROKOPCZYK 08.02.2024/01			
Data 09.2024r.			
Nr rys. 2.4			