

Uzg. _____ data _____

Uzgodniono pod względem trasowym
Brak uwag

6492150
6023950

proj. kabel telekomunikacyjny
odcinek 'A-E', L=54,0 m

12,0m (zabezpieczenie rura A120 PS)

odsunięcie rurociągu kablowego z kablami światłowodowymi OK00026403 i OK00021571 odcinek 'C-D', L=102,0 m
+ rura ochronna pomiędzy studniami typ RHDPEp 40/3.7, L=130,0m

proj. kable telekomunikacyjne
odcinek 'A-B', L=156,0 m

proj. studnia kablowa
SK-2 dwuelementowa

istn. słupek kablowy

proj. kabel telekomunikacyjny
odcinek 'F-G', L=78,0 m

proj. kabel telekomunikacyjny
odcinek 'A-F', L=3630 m

proj. słupek kablowy

7,0m (przepust)
HDPEØ110/6.3/

odsunięcie i zabezpieczenie kabli
telekomunikacyjnych rurą A58 PS
odcinek $L=61,0$ m







7,0m (zabezpieczenie)
rura A120 PS

proj. kable telekomunikacyjne

38,0m (przepust)
HDPEØ110/6.3

- | | |
|--|--|
| | Istn. osł DW211 |
| | Proj. osie |
| | Proj. krawężnik betonowy 15x30cm |
| | Proj. krawężnik betonowy 15x30cm obniżony (na wysokość 2cm) |
| | Proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm obniżony (na wysokość 2cm) |
| | Proj. krawędź zjazdu z betonu asfaltowego |
| | Proj. pobocze z mieszanki niezwiązanej z |
| | Proj. obrzeże betonowe 8x30cm |
| | Proj. murek oporowy z elementów prefabrykowanych typu L |
| | Proj. bariera energochłonna N2W5 |
| | Proj. ściek betonowy typu korytkowego wg KPED 01.03 50x60cm |
| | Proj. skarpy |

LEGENDA - BRANŽA TELEKOMUNIKACYJNA

- | | |
|---|----------------------------------|
|  | Istniejąca sieć teletechniczna |
|  | Projektowana sieć teletechniczna |
|  | Projektowana studnia kablowa |
|  | Likwidowana sieć teletechniczna |
|  | przepust rura HDPE110 |
|  | zabezpieczenie rura A110 PS |







UWAGA!
Podkład geodezyjny stanowi kopię mapy do celów projektowych w skali 1:500 wykonaną przez GEO-DETAL P. H-U Danuta Korda, geodeta uprawniony K. Korda, upr nr 2343
Za zgodność z oryginałem:

ARKUSZ NR 2 / 2

Szkic lokalizacji

[illegible][illegible]

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p align="center">BIURO PROJEKTOWE</p> <div>  <div> <p>Wanit</p> <p>Projektowanie dróg</p> </div> </div> <p align="right"> ul. Brzozowa 3 Przdrowo 83-304 tel. 513-035-763; tel/fax: 58 684-94-44 e-mail: biuro@wanit.pl www.wanit.pl </p> | | | |
| <p>Objekt:</p> <p align="center">"Budowa dróg gminnych w miejscowości Sierakowice i Puzdrowo"</p> | | | |
| <p>Adres inwestycji: Zgodnie z wykazem na stronie tytułowej</p> | | | |
| <p>Inwestor:</p> <div> <div> <p align="center">WÓJT GMINY SIERAKOWICE</p> <p align="center">UL. ŁĘBORSKA 30</p> <p align="center">83-304 SIERAKOWICE</p> </div>  </div> | | | |
| <p>Nazwa rysunku:</p> <p align="center">PLAN SYTUACYJNY</p> | | | |
| <p align="center">PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</p> <p align="center">BRANŻA TELETECHNICZNA</p> | | | |
| <p>Projektant:</p> <p>inż. Jarosław Szczodrowski</p> | <p>upr. nr DT-WBT/02354/02/U</p> <p>specjalność telekomunikacyjna</p> |  | |
| <p>Opracowanie</p> | | | |
| <p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Zbigniew Kowalski</p> | <p>upr. nr POM/0231/PWBT/15</p> <p>specjalność telekomunikacyjna</p> |  | |
| <p>Data:</p> <p align="center">09.2021r.</p> | <p>Skala:</p> <p align="center">1:500</p> | <p>Nr rys.:</p> <p align="center">T2</p> | <p>Faza:</p> <p align="center">PB</p> |