



LEGENDA:

- | | | | | | | | |
|---------|--|---|---|---|---------------------------------------|---|---|
| —+—+—+— | Pas drogowy | ▨ | Proj. chodnik z kostki betonowej | ▬ | Przepust pod drogą do przebudowy | □ | Proj. nasadzenia drzew – klon zwyczajny |
| ▬ | Granice działek | ▨ | Proj. zjazd z asfaltu | ▬ | Proj. ściek korytkowy | ○ | Drzewa zinventoryzowane w terenie |
| ▬ | Os drogi | ▬ | Proj. zjazd z kostki betonowej | ▬ | Proj. ściek trójkątny | ▬ | Krzewy zinventoryzowane w terenie |
| ▬ | Krawędź jezdni | ▬ | Proj. zjazd z asfaltu – publiczny | ▬ | Proj. ściek trapezowy skarpowy | ▬ | Drzewa do wycinki |
| ▬ | Krawędź pobocza bitumicznego | ▬ | Proj. nawierzchnia zatoki autobusowej | ▬ | Proj. ściek kolejkowy | ▬ | Krzewy do wycinki |
| ▬ | Krawędź pobocza gruntowego/kruszywowego | ▬ | Proj. pełna konstrukcja jezdni i pobocza bitumicznego | ▬ | Proj. ściek przykrawężnikowy | ▬ | |
| ▬ | Krawędź skarpy | ▬ | Proj. wzmocnienie nawierzchni istn. | ▬ | Proj. ściek podchodnikowy | ▬ | |
| ▬ | Proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 | ▬ | Proj. umocnienie płytą azurową | ▬ | Proj. kanał technologiczny KTU | ▬ | |
| ▬ | Proj. obrzeże betonowe 8x30x100 | ▬ | Przepust pod drogą do przebudowy | ▬ | Proj. kanał technologiczny KTp | ▬ | |
| ▬ | Proj. krawężnik betonowy obniżony 20x30x100 | ▬ | Proj. drenaż z kruszywa 40–63 mm | ▬ | Proj. studnie kanału technologicznego | ▬ | |
| ▬ | Proj. krawężnik najzdowy 15x22 | ▬ | Proj. wpust z przykanalikiem | ▬ | Proj. rów kryty | ▬ | |
| ▬ | Proj. krawężnik na płask 30x20 | ▬ | Ogrodzenie w posie dr do pozostawienia | ▬ | Proj. zieleniec | ▬ | |
| ▬ | Proj. opornik 12x25 | ▬ | Ogrodzenie w posie dr do rozbiórki | ▬ | | ▬ | |
| ▬ | Proj. ogrodzenia dla pieszych | ▬ | Proj. słup doświetlenia przejść dla pieszych | ▬ | | ▬ | |

LEGENDA:

BRANŻA TELETECHNICZNA:

- | | |
|---|---|
| ▬ | projektowana studnia kablowa |
| ○ | projektowany słup kablowy |
| ▬ | proj. kanalizacja teletechniczna rura zwykła |
| ▬ | proj. kanalizacja teletechniczna – rura RHDPE 110/6,3 |
| ▬ | proj. kabel ziemny – sieć Orange |
| ▬ | proj. kabel ziemny – sieć LCIT |
| ▬ | proj. kabel ziemny – sieć FIBEE |
| ▬ | proj. kabel ziemny – sieć NN |
| ▬ | proj. zabezpieczenie sieci rurą dwudzielną RHDPE – D/srednica |
| ▬ | proj. zabezpieczenie sieci rurą RHDPE 110/6,3 |
| ▬ | proj. zabezpieczenie sieci rurą dwudzielną RHDPEp/srednica |
| ▬ | proj. zabezpieczenie sieci żelbetową łupiną pokrywową (opcjonalnie tawa betonowa) |
| ▬ | sieć do likwidacji |

Świadczenie

Projekt sporządzony na kopii mapy do celów projektowych: w skali 1:1000, arkusz 2, jednostka ewidencyjna: 061508_2 Wołyni, układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/24 strefa 8, układ odniesienia wysokościowy: PL-EVRF2007-NH*AMSTERDAM* wpisanej do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 23.02.2022 r. i zaewidencjonowany Protokołem Weryfikacji Nr GN.I.6640.1207.2021_1.

Skala została zmieniona z 1:1000 na 1:500.

Za zgodność z oryginałem projektant:

mgr inż. ARTUR LOMAŃSKI
LUB/0002/PBD/16 w specjalności inżyniernej drogowej

| | | | |
|--|---|---|-------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | INWESTOR | |
| NETRO Piotr Zsostak Trzuszczany Pierwsze 47, 22-554 Trzuszczany e-mail: netro.zsostak@gmail.com, tel.: 795 923 382 | | Powiat Radzyński - Zarząd Dróg Powiatowych w Radzynie Podlaskim ul. Warszawska 100 21-300 Radzyń Poślaski | |
| TEMAT ZADANIA | | | |
| Przebudowa drogi powiatowej nr 1233L od przejazdu kolejowego - Lisiwółka - Ostrówki od km 8+050 do km 14+714 | | | |
| NAZWA RYSUNKU | | NR RYSUNKU | |
| Plan sytuacyjny | | T.5 | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO / UPRAWNIENIA | PODPIS | |
| Projektant | mgr inż. Zbigniew Zawadzki MAP/0134/PWOT/08 telekomunikacja | | |
| Sprawdził | mgr inż. Ryszard Spitalniak DT-WBT/02428/03/U telekomunikacja | | |
| STADIUM | DATA | BRANŻA | SKALA |
| PBW | 09.2022 | Telekomunikacja | 1:500 |