



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. sieć korytkowy | Drzewa zinwentaryzowane w terenie |
| Os drogi | Proj. zjazd z kostki betonowej | Proj. sieć trójkątny | Krzewy zinwentaryzowane w terenie |
| Krawężdz jezdni | Proj. zjazd z asfaltu – publiczny | Proj. sieć trapezowy skarpowy | Drzewa do wycinki |
| Krawężdz pobocza bitumicznego | Proj. nawierzchnia zatoki autobusowej | Proj. sieć kolejowy | Krzewy do wycinki |
| Krawężdz pobocza gruntowego/kruszywowego | Proj. pełna konstrukcja jezdni i pobocza bitumicznego | Proj. sieć przykrawężnikowy | |
| Krawężdz skarpy | Proj. wzmocnienie nawierzchni istn. | Proj. sieć podchodnikowy | |
| Proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 | Proj. umocnienie płyt azurową | Proj. sieć podchodnikowy | |
| Proj. obrzeże betonowe 8x30x100 | Przepust pod drogą do przebudowy | Proj. kanał technologiczny KTU | |
| Proj. krawężnik betonowy abniżony 20x30x100 | Proj. drenaż z kruszywa 40–63 mm | Proj. kanał technologiczny KTp | |
| Proj. krawężnik najzadowy 15x22 | Proj. wpust z przykalkiemiem | Proj. studnie kanału technologicznego | |
| Proj. krawężnik na płask 30x20 | Ogrodzenie w pasie dr do pozostawienia | Proj. rów kryty | |
| Proj. opornik 12x25 | Ogrodzenie w pasie dr do rozbiórki | Proj. zieleniec | |
| Proj. ogrodzenia dla pieszych | Proj. słup doświetlenia przejść dla pieszych | | |

LEGENDA:

BRANŻA TELETECHNICZNA:

- | | |
|---|--|
| projektowana studnia kablowa | projektowany stupek kablowy |
| proj. kanalizacja teletechniczna rura zwykła | proj. kanalizacja teletechniczna – rura RHDPEp 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/średnica | proj. zabezpieczenie sieci rurą RHDPEp 110/6,3 |
| proj. zabezpieczenie sieci rurą dwudzielną RHDPEp/średnica | proj. zabezpieczenie sieci żelbetową tępą pokrywową |
| (opcjonalnie ława betonowa) | sieć do likwidacji |

Oświadczenie

Projekt sporządzony na kopii mapy do celów projektowych:
w skali 1:1000, arkusz 2, 3,
jednostka ewidencyjna: 061508_2 Wohryń,
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 ŁOMANŃSKI
LUB/0002/PBD/16 w specjalności inżynierskiej drogowej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
NETRO Piotr Szostak Trzeszczyński Pierwsze 47, 22-554 Trzeszczany e-mail: netroszostak@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 - Lisiołółka - Ostrółki od km 8+050 do km 14+714			
NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
Plan sytuacjiny		T.8	
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