



LEGENDA:

- Pas drogowy
- Granice działek
- Os. drogi
- Krawężnik jezdni
- Krawężnik pobocza bitumicznego
- Krawężnik pobocza gruntowego/kruszywowego
- Krawężnik skarp
- Proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100
- Proj. obrzeże betonowe 8x30x100
- Proj. krawężnik betonowy obniżony 20x30x100
- Proj. krawężnik najazdowy 15x22
- Proj. krawężnik na płask 30x20
- Proj. opornik 12x25
- Proj. ogrodzenia dla pieszych
- Proj. chodnik z kostki betonowej
- Proj. zjazd z asfaltu
- Proj. zjazd z kostki betonowej
- Proj. nawierzchnia zatoki autobusowej
- Proj. pełna konstrukcja jezdni i pobocza bitumicznego
- Proj. wzmocnienie nawierzchni istn.
- Proj. umocnienie płyty azurów
- Przepust pod drogą do przebudowy
- Proj. drenaz z kruszywa 40-63 mm
- Proj. wpust z przykanalikiem
- Ogrózenie w pasie dr do pozastawienia
- Ogrózenie w pasie dr do rozbiórki
- Proj. słup doświetlenia przejeźd dla pieszych
- Przepust pod drogą do przebudowy
- Proj. ściek korytkowy
- Proj. ściek trójkątny
- Proj. ściek trapezowy skarpowy
- Proj. ściek kolejaowy
- Proj. ściek przykrawężnikowy
- Proj. ściek podchodnikowy
- Proj. kanał technologiczny Ktu
- Proj. kanał technologiczny Ktp
- Proj. studnie kanału technologicznego
- Proj. rów kryty
- Proj. zieleniec
- Proj. nasadzenia drzew – klon zwyczajny
- Drzewa ziwentaryzowane w terenie
- Drzewa do wycinki
- Krzewy do wycinki

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/średnica
- proj. zabezpieczenie sieci rurą RHDPEp 110/6,3
- proj. zabezpieczenie sieci rurą dwudzielną RHDPEp/średnica
- proj. zabezpieczenie sieci żelbetową tępą pokrywą (opcjonalnie tawa betonowa)
- sieć do likwidacji

Opisanie projektu i danych technicznych.

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.1.6640.1207.2021_1.

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

Za zgodność z oryginałem projektant:

mgr inż. ARTUR ŁOMAŃSKI
LUB/0002/PB0/16 w specjalności inżynierii drogowej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
NETRO Piotr Zsostak Traszczyński Perce 47, 02-554 Traszczyński e-mail: netro.zsostak@gmail.com, tel. 785 923 382		Powiat Radzyński - Zarząd Dróg Powiatowych w Radzynie Podlaskim ul. Warszawska 100 21-300 Radzyń Podlaski	
TEMAT: ZADANIA			
Przebudowa drogi powiatowej nr 1233L od przejazdu kolejowego - Lisowółka - Ostrowki do km 8+050 do km 14+714			
NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
Plan sytuacyjny		T.6	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	
Projektant	mgr inż. Zdzisław Zawadzki MAP0154PWCT08 telekomunikacja	PPDPS	
Sprawdzał	mgr inż. Ryszard Spiliński DT0154PWCT08 telekomunikacja		
STADIUM	DATA	BRANŻA	SKALA
PBW	09.2022		1:500