



LEGENDA:

Pas drogowy

Granice działek

Os drogi

Krawężnik jezdni

Krawężnik pobocza bitumicznego

Krawężnik pobocza gruntowego/kruszcowego

Krawężnik skarpy

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. zjazd z asfaltu – publiczny

Proj. nawierzchnia zatoki autobusowej

Proj. pełna konstrukcja jezdni i pobocza bitumicznego

Proj. wzmocnienie nawierzchni istn.

Proj. umocnienie płytą azurową

Przełaz pod drogą do przebudowy

Proj. drenaz z kruszywa 40–63 mm

Proj. wpust z przykandakiem

Ogrodzenie w pasie dr do pozostawienia

Ogrodzenie w pasie dr do rozbioru

Proj. słup oświetlenia przejść dla pieszych

Przełaz pod drogą do przebudowy

Proj. sieć korytkowy

Proj. sieć trójkątny

Proj. sieć trapezowy skarpowy

Proj. sieć kolejowy

Proj. sieć przykrawężnikowy

Proj. sieć podchodnikowy

Proj. kanał technologiczny KTp

Proj. studnie kanału technologicznego

Proj. rów kryty

Proj. zieleniec

Proj. nasadzenia drzew – klon zwyczajny

Drzewa zinventaryzowane w terenie

Krzewy zinventaryzowane 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 RHDPE 110/6,3
- proj. zabezpieczenie sieci rurą dwudzielną RHDPE / średnica
- proj. zabezpieczenie sieci żelbetonową łupiną pokrywową (opcjonalnie tawa betonowa)
- sieć do likwidacji

Oświadczenie

Projekt sporządzony na kopii mapy do celów projektowych: w skali 1:1000, arkusz 2, jednostka ewidencyjna: 061508_2 Wołyn, 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 zaawidencjonowany Protokołem Weryfikacji Nr GNI.6640.1207.2021_1.

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

Za zgodność z oryginałem projektant:

mgr inż. ARTUR ŁOMĄŃSKI
LU8/0002/PBD/16 w specjalności inżynierskiej drogowej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
NETRO Piotr Szostak Trzemeszany Piernisz 47, 22-554 Trzemeszany e-mail: netroszostak@gmail.com, tel: 795 923 382		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 - Lisiewółka - Ostrówki od km 8+050 do km 14+714			
NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
Plan sytuacyjny		T.7	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO / UPRAWNIENIA	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Zbigniew Zawadzki MAP0134PW0108 telekomunikacja		
Sprawdził	mgr inż. Ryszard Szlachetnik DT-WET/2424/03U telekomunikacja		
STADIUM	DATA	SKALA	
PBW	09.2022	Telekomunikacja 1:500	