



LEGENDA:			
	Pas drogowy		Proj. chodnik z kostki betonowej
	Granice działek		Proj. zjazd z asfaltu
	Os drogi		Proj. zjazd z kostki betonowej
	Krawężnik jezdni		Proj. zjazd z asfaltu - publiczny
	Krawężnik pobocza bitumicznego		Proj. nawierzchnia zatoki autobusowej
	Krawężnik pobocza gruntowego/kruszywowego		Proj. pełna konstrukcja jezdni i pobocza bitumicznego
	Krawężnik skarp		Proj. wzmocnienie nawierzchni istn.
	Proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100		Proj. umocnienie płyt ażurowych
	Proj. obrzeże betonowe 8x30x100		Przepust pod drogą do przebudowy
	Proj. krawężnik betonowy obróźony 20x30x100		Proj. drenaż z kruszywa 40-63 mm
	Proj. krawężnik najazdowy 15x22		Proj. wpust z przykalkiem
	Proj. krawężnik na płask 30x20		Ogrodzenie w pasie dr do pozostawienia
	Proj. opornik 12x25		Ogrodzenie w pasie dr do rozbiórki
	Proj. ogrodzenia dla pieszych		Proj. słup oświetlenia przejść dla pieszych
	Proj. przepust pod drogą do przebudowy		Proj. drenaż z kruszywa 40-63 mm
	Proj. sieć korytkowa		Proj. kan. technologiczny Ktu
	Proj. sieć trójkątny		Proj. kan. technologiczny Ktp
	Proj. sieć trapezowy skarpowy		Proj. studnie kanału technologicznego
	Proj. sieć koleją		Proj. rów kryty
	Proj. sieć przykrawężnikowy		Proj. zieleniec
	Proj. sieć podchodnikowy		
	Proj. nasadzenia drzew - klon zwyczajny		
	Drzewa zinventaryzowane w terenie		
	Krzewy zinventaryzowane w terenie		
	Drzewa do wycinki		
	Krzewy do wycinki		

LEGENDA:			
	projektowana studnia kablowa		projektowana studnia kablowa
	proj. kanalizacja teletechniczna rura zwykła		proj. kanalizacja teletechniczna rura zwykła
	proj. kanalizacja teletechniczna - rura RHDPE 110/6,3		proj. kanalizacja teletechniczna - rura RHDPE 110/6,3
	proj. kabel ziemny-sieć Orange		proj. kabel ziemny-sieć Orange
	proj. kabel ziemny-sieć LGIT		proj. kabel ziemny-sieć LGIT
	proj. kabel ziemny-sieć FIBEE		proj. kabel ziemny-sieć FIBEE
	proj. kabel ziemny-sieć NN		proj. kabel ziemny-sieć NN
	proj. zabezpieczenie sieci rurą dwudzielną RHDPE-D/średnica		proj. zabezpieczenie sieci rurą dwudzielną RHDPE-D/średnica
	proj. zabezpieczenie sieci rurą RHDPE 110/6,3		proj. zabezpieczenie sieci rurą RHDPE 110/6,3
	proj. zabezpieczenie sieci rurą dwudzielną RHDPEp/średnica		proj. zabezpieczenie sieci rurą dwudzielną RHDPEp/średnica
	proj. zabezpieczenie sieci żelbetową łupiną pokrywową		proj. zabezpieczenie sieci żelbetową łupiną pokrywową
	(opcjonalnie tawa betonowa)		(opcjonalnie tawa betonowa)
	sieć do likwidacji		sieć do likwidacji

Oświadczenie			
Projekt sporządzony na kopii mapy do celów projektowych:			
w skali 1:1000, arkusz 3,			
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 zaewidencjonowany			
Protokołem Weryfikacji Nr G.N.I.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 inżynierskiej drogowej			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
NETRO Piotr Szostak Trzebieżany Piwoza 47, 22-554 Trzebieżany e-mail: netro.szostak@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.11	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO / UPRAWNIENIA	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Zbigniew Zawadzki WPT-14PWT078 telekomunikacja		
Sprawdził	mgr inż. Ryszard Spółniak DT-WPT-12428/030 telekomunikacja		
STADIUM	DATA	SKALA	
PBW	09.2022	Telekomunikacja 1:500	