



- LEGENDA:
- Pass drogowy
 - Granice działek
 - Os. drogi
 - Krawężnik jezdni
 - Krawężnik pobocza bitumicznego
 - Krawężnik pobocza gruntowego/kruszywowego
 - Krawężnik skrajny
 - Proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100
 - Proj. obrzeże betonowe 8x30x100
 - Proj. krawężnik betonowy obrózony 20x30x100
 - Proj. krawężnik najazdowy 15x22
 - Proj. krawężnik na płask 30x20
 - Proj. opornik 12x25
 - Proj. ogrodzenie dla pieszych
 - Proj. chodnik z kostki betonowej
 - Proj. zjazd z asfaltu
 - Proj. zjazd z kostki betonowej
 - Proj. zjazd z asfaltu - publiczny
 - Proj. nawierzchnia zlatki autobusowej
 - Proj. pełna konstrukcja jezdni i pobocza bitumicznego
 - Proj. wzmocnienie nawierzchni istn.
 - Proj. ułożenie płytki asfaltowej
 - Przełup pod drogą do przebudowy
 - Proj. drenaz z kruszywa 40-63 mm
 - Proj. wpust z przykryciem
 - Ogrodzenie w pasie dr. do pozostawienia
 - Ogrodzenie w pasie dr. do rozbiórki
 - Proj. słup oświetlenia przejazd dla pieszych
 - Przełup pod drogą do przebudowy
 - Proj. sieć korytkowa
 - Proj. sieć trójgłówny
 - Proj. sieć trapezowy skarpowy
 - Proj. sieć kolejowy
 - Proj. sieć przykrawężnikowy
 - Proj. sieć podchodnikowy
 - Proj. kanał technologiczny Kf
 - Proj. studnie kanału technologicznego
 - Proj. rów kryty
 - Proj. zieleniec
 - Proj. nasadzenia drzew - Mon. zwyczajny
 - Drzewa zinventaryzowane w terenie
 - Kręgi zinventaryzowane w terenie
 - Drzewa do wycinki
 - Kręgi do wycinki

- LEGENDA:
- BRANŻA TELETECHNICZNA:
- projektowana studnia kablowa
 - projektowany szlak kablowy
 - proj. kanalizacja teletechniczna - rura zwykła
 - proj. kanalizacja teletechniczna - rura RHDPEp 110/6,3
 - proj. kabel ziemny-sieć Orange
 - proj. kabel ziemny-sieć IOT
 - 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 żalibetową łupiną polimerową (opcjonalnie tawa betonowa)
 - sieć do likwidacji

- LEGENDA:
- BRANŻA TELETECHNICZNA:
- projektowana studnia kablowa
 - projektowany szlak kablowy
 - proj. kanalizacja teletechniczna - rura zwykła
 - proj. kanalizacja teletechniczna - rura RHDPEp 110/6,3
 - proj. kabel ziemny-sieć Orange
 - proj. kabel ziemny-sieć IOT
 - 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 żalibetową łupiną polimerową (opcjonalnie tawa betonowa)
 - sieć do likwidacji

- LEGENDA:
- BRANŻA TELETECHNICZNA:
- projektowana studnia kablowa
 - projektowany szlak kablowy
 - proj. kanalizacja teletechniczna - rura zwykła
 - proj. kanalizacja teletechniczna - rura RHDPEp 110/6,3
 - proj. kabel ziemny-sieć Orange
 - proj. kabel ziemny-sieć IOT
 - 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 żalibetową łupiną polimerową (opcjonalnie tawa betonowa)
 - sieć do likwidacji

- LEGENDA:
- BRANŻA TELETECHNICZNA:
- projektowana studnia kablowa
 - projektowany szlak kablowy
 - proj. kanalizacja teletechniczna - rura zwykła
 - proj. kanalizacja teletechniczna - rura RHDPEp 110/6,3
 - proj. kabel ziemny-sieć Orange
 - proj. kabel ziemny-sieć IOT
 - 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 żalibetową łupiną polimerową (opcjonalnie tawa betonowa)
 - sieć do likwidacji

Oświadczenie		INWESTOR	
Projektant		Powiat Radzyński - Zarząd Dróg Powiatowych w Radzysku Podlaskim	
Sprawdził		mgr inż. Zdzisław Zawadzki	
STADIUM		STADIUM	
DATA		DATA	
PBW		PBW	
09.2022		09.2022	
Telekomunikacja		Telekomunikacja	
1:500		1:500	