



Projektowany przepust

RONDO R20
średnica zewnętrzna: 40,0 m
średnica wyspy środkowej: 26,0 m
szerokość pasa ruchu: 7,0 m

Projektowany przepust

UZMOWIENIE TERENU

- istniejąca, podziemna sieć sanitarior
- istniejąca, podziemna kanalizacja deszczowa
- istniejąca, podziemna sieć telefoniczna
- istniejąca, podziemna sieć energetyczna niskiego napięcia
- istniejąca, podziemna sieć energetyczna wysokiego napięcia
- istniejąca, nadziemna sieć energetyczna niskiego napięcia
- istniejąca, nadziemna sieć energetyczna wysokiego napięcia
- istniejąca, podziemna sieć wodociągowa
- istniejąca, podziemna sieć gazu
- istniejąca, opłata oświetlenia

STACJA DROGOWA

- projektowana nawierzchnia drogi
- projektowana siećka pieszko-rowerowa
- projektowane pobocza
- projektowana jezdnia dodatkowa
- istniejące granice działek
- numery ewidencyjne nieruchomości
- projektowana zielonizacja
- projektowana skarpa
- projektowana wyspa

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opole
 ul. Oleśka 127, 45-231 Opole
 tel. 77 459-18-00, fax 77 458-13-52
 e-mail: sekretariat@zdw.opole.pl; zdw.opole.pl

Pracownia Projektowa MOSTOPOL Sp. z o.o.
 ul. Jagiełły 39, 45-920 Opole
 tel. +48 77 427 18-20
 e-mail: biuro@mostopol.pl; www.mostopol.pl

NCEPCJA	Zamierzenie budowlane "Budowa obwodnicy miejscowości Nysa w ciągu dróg wojewódzkich 411 i 489"
---------	---

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PLAN SYTUACYJNY CZ. 5

Nome	Rég / 12296540	Nº de matrícula / 230400000	Idade
------	----------------	-----------------------------	-------

BRANZA MOSTOWA

7. Projektant	dr inż. Mariusz Pustelnik	adres: ul. Włocławska 121, 85-001 Bydgoszcz mostowa	
---------------	---------------------------	--	--

	በገንዘብ ተረፋፊነት ምክር ቤቅ		
--	---------------------	--	--

BRANŻA DROGOWA			
Wzrost zatrudnienia		Wzrost produkcji	
2007	100	100	100
2008	100	100	100
2009	100	100	100
2010	100	100	100
2011	100	100	100
2012	100	100	100
2013	100	100	100
2014	100	100	100
2015	100	100	100
2016	100	100	100
2017	100	100	100
2018	100	100	100
2019	100	100	100
2020	100	100	100
2021	100	100	100
2022	100	100	100
2023	100	100	100
2024	100	100	100
2025	100	100	100
2026	100	100	100
2027	100	100	100
2028	100	100	100
2029	100	100	100
2030	100	100	100
2031	100	100	100
2032	100	100	100
2033	100	100	100
2034	100	100	100
2035	100	100	100
2036	100	100	100
2037	100	100	100
2038	100	100	100
2039	100	100	100
2040	100	100	100
2041	100	100	100
2042	100	100	100
2043	100	100	100
2044	100	100	100
2045	100	100	100
2046	100	100	100
2047	100	100	100
2048	100	100	100
2049	100	100	100
2050	100	100	100
2051	100	100	100
2052	100	100	100
2053	100	100	100
2054	100	100	100
2055	100	100	100
2056	100	100	100
2057	100	100	100
2058	100	100	100
2059	100	100	100
2060	100	100	100
2061	100	100	100
2062	100	100	100
2063	100	100	100
2064	100	100	100
2065	100	100	100
2066	100	100	100
2067	100	100	100
2068	100	100	100
2069	100	100	100
2070	100	100	100
2071	100	100	100
2072	100	100	100
2073	100	100	100
2074	100	100	100
2075	100	100	100
2076	100	100	100
2077	100	100	100
2078	100	100	100
2079	100	100	100
2080	100	100	100
2081	100	100	100
2082	100	100	100
2083	100	100	100
2084	100	100	100
2085	100	100	100
2086	100	100	100
2087	100	100	100
2088	100	100	100
2089	100	100	100
2090	100	100	100
2091	100	100	100
2092	100	100	100
2093	100	100	100
2094	100	100	100
2095	100	100	100
2096	100	100	100
2097	100	100	100
2098	10		

zob.	11.01.2018	drogowa	
------	------------	---------	--

1. Projektname	1. Projektname	1. Projektname	1. Projektname
----------------	----------------	----------------	----------------

Projektanta	ing. ing. Anželika Erlei	.	
-------------	--------------------------	---	--

projektanta	inž. Marta Bieda	.	
-------------	------------------	---	--

[illegible]

23007	12-2022	1,500	25
-------	---------	-------	----

--	--	--	--	--