

- | | |
|--|--|
| | - lin. jezdnia do przebudowy na nawierzchnię z SMA |
| | - proj. droga manewrowa o naw. z kostki betonowej |
| | - proj. pierścieni ronda o nawierzchni z kostki kamiennej |
| | - proj. wyspa dzieląca o nawierzchni z kostki kamiennej |
| | - proj. asz/ o nawierzchni z kostki betonowej |
| | - proj. zatoka autobusowa o nawierzchni z kostki kamiennej |
| | - proj. miejsca postojowe o nawierzchni z kostki betonowej |
| | - lin. miejsca postojowe o nawierzchni z kostki betonowej (regulacja wysokościowe) |
| | - lin. zjazd publiczny do przebudowy na nawierzchnię z kostki betonowej |
| | - lin. zjazd indywidualny do przebudowy na nawierzchnię z kostki betonowej |
| | - proj. chodniki o nawierzchni z kostki betonowej |
| | - proj. ścieżka pieszo - rowerowa o nawierzchni m-m-asf. |
| | - lin. zieleni przydrożna (odtworzenie) |
| | - proj. krawężnik drogowy trapezowy kamieniu o wym. 15x21x30 cm |
| | - lin. krawężnik drogowy betonowy o wym. 15x30 cm |
| | - proj. krawężnik drogowy betonowy o wym. 15x30 cm |
| | - proj. krawężnik drogowy kamieniu o wym. 15x30 cm |
| | - proj. ścieżka z kostki betonowej szer. 20 cm |
| | - proj. opornik drogowy betonowy o wym 10x30 cm |
| | - proj. opornik drogowy kamieniu o wym. 10x30 cm |
| | - proj. obrzeża drogi betonowe o wym. 8x30 cm |
| | - lin. obrzeża drogi betonowe o wym. 8x30 cm (regulacja wysokościowe) |

	LEGENDA - brzośta antenitana
	- proj. sieć kanalizacji deszczowej
	- proj. przykanalik kan. deszczowej Dn 60 mm
	- proj. wyspa deszczowy
	- proj. magistrala wodociągowa
	- proj. wodociąg
	- proj. sieć kanalizacji ogólnospławnej
	- proj. sieć kan. liwodowne

	LEGENDA - brzośta gazona
	- proj. sieć kanalizacji deszczowej
	- proj. przykanalik kan. deszczowej Dn 60 mm
	- proj. sieć liwodowne
	- proj. sieć liwodowne

	LEGENDA - brzośta techniczna
	- proj. kanał technologiczny o przekroju KTUKTp 110/160 mm
	- proj. studnia techniczna
	- proj. sieć liwodowne
	- proj. sieć liwodowne
	- proj. sieć telefoniczna
	- proj. sieć telefoniczna

	LEGENDA - brzośta anurczona
	- proj. linie niskiego napięcia zasilające NAYV-1x4x35 mm2
	- proj. linie niskiego napięcia zasilające sygnalizacyjno-pozycyjne YAKV 4x35 mm2
	- proj. linie niskiego napięcia zasilające monitoringu YKV 3x10 mm2
	- proj. linie średniego napięcia YAKV 4x35 mm2

mgr inż. Barbara Kosmacz
I pr. bud. do p.p.j. I klas. robot. bud.
Specjalizacja: specjalności: drogi
i ulice, ul. 10025, 20025