

LEGENDA:

- projektowany krawężnik betonowy 20x30 cm wyniesiony do 12 cm
- projektowany obniżony do 2 cm krawężnik bet. najazdowy 20x22 cm
- projektowane obrzeże chodnikowe betonowe 8x30 cm
- projektowany ściek przykrawężnikowy o szer. 20 cm z dwóch rzędów kostki betonowej typu "cegła", kolor szary, gr. 8 cm
- projektowana oś
- remontowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego SMA 8 (nowa konstrukcja jezdni)
- remontowana nawierz. zjazdów z kostki betonowej typu "cegła", kolor grafitowy gr. 8 cm
- remontowana nawierz. chodnika z kostki betonowej typu "nova", gr. 8 cm, kolor żółty z opaską koloru graffitiowego o szer. 20 cm: **szary (kostka z robiorńki 80%)**
- remontowana nawierz. chodnika z kostki betonowej typu "cegła", kolor szary, gr. 8 cm
- zieleń
- zakres opracowania
- istniejące oznakowanie poziome

| | | | | | |
|---------------|---------|--|--|--|--|
| Nazwa Firmy | | | | | |
| Inwestor: | | | | | |
| Temat | Remont | | | | |
| Projektował | | | | | |
| Nazwa rysunku | | | | | |
| Data | 10.2018 | | | | |

