



Legenda:
PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia bitumiczna jezdni z AC 8 S 50/70 grub. 5cm
- droga rowerowa z bet. kostki brukowej grub. 8cm kolor czerwony
- chodnik, azyl dla pieszych z bet. kostki brukowej układanej w pasy skośne - czerwono/grafitowa grub. 6cm (na zjazdach 8cm)
- bet. płytki z wypustkami o wym. 35x35x5cm kolor żółty
- ciąg pieszo-rowerowy z bet. kostki brukowej grub. 8cm kolor czerwony
- wyspa kanalizująca ruch wystająca z bet. kostki brukowej grub. 8cm kolor żółty
- zjazdy z bet. kostki brukowej grub. 8cm kolor grafitowy
- zieleni(trawniki)
- krawężnik kamienny o wym. 15x30cm wystający
- krawężnik kamienne o wym. 15x22cm wtopione
- obrzeże betonowe o wym. 8x30cm na ławie bet. C12/15
- ogrodzenie metalowe w ramach
- rzędna

ISTNIEJĄCE:

rzędna

KOMPROJEKT S.C.
PROJEKTOWANIE KOMUNIKACYJNE
06-200 Maków Maz.
ul. Witosa 18
Internet:
www.komprojekt.eu
biuro@komprojekt.eu

Gmina Miasto Ostrołęka, 07-410 Ostrołęka, ul. Pl. Bema 1			
Nazwa obiektu:	ul. 11-ego Listopada na odc. od ul. Hallera do ul. Baśniowej w Ostrołęce	Brandu:	Drogowa
Forma opracowania:	Przebudowa drogi	Skalę:	P.W.
Nazwa projektu:	PLAN SYTUACYJNY - ul. 11-ego Listopada		Skala:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Data:	Wrzesień 2016r.
Imię i nazwisko:	Podpis:	Nr uprawnień:	1.2
mgr inż. Józef Mrugałski		UAN/IV-1022075/81	