


LEGENDA

- proj. oś
- proj. krawężnik 15/30cm, 15/22cm
- proj. obrzeże 8/30cm
- proj. kanalizacja deszczowa Ø 315mm
- proj. przykanal k Ø 200mm
- proj. ściek przykrawężnikowy
- proj. studnia rew zyjra Ø1000mm
- zakres opracowania
- proj. nawierzchnia jezdni z kostki betonowej
- proj. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- proj. nawierzchnia miejsc postojowych z kostki granitowej
- proj. nawierzchnia zjazdu indywidualnego
- proj. nawierzchnia chodnika
- proj. zieleniec
- projektowane latarnia parkowa, słup aluminiowy h=5m z oprawą typu LED o mocy 38W, IP65 (barwie ciepłej)
- projektowane latarnia parkowa, słup aluminiowy h=5m z oprawą typu LED o mocy 55W, IP65 (barwie ciepłej)
- proj. linii kablowa ośw. drogowego nN typ YAKXS 4x35mm2
- proj. oświetlenie uliczne, słup aluminiowy h=7m z oprawą typu LED o mocy 51W, IP66 (barwie neutralnej)
- proj. rura osłonowa gładka sztywna o średnicy 110 mm - niebieska
- proj. rura osłonowa karbowana o średnicy 75 mm - niebieska
- proj. rura osłonowa dwudzielna o średnicy 110 mm - niebieska
- I/I numer obwołu / numer oprawy
- proj. szafka podziłowa

 GRAMAR Sp. z o.o. ul. Chłopska 15 42-700 Lubliniec		Zamawiający: Gmina Ciasna ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna	
Opracował: Nazwisko		Podpis	
Projektant: mgr inż. S. Kulik Upr. Nr.: SLK/4770/POOE/12		Tytuł rysunku:	
Współpraca: mgr inż. I. Kędzia		PLAN SYTUACYJNY ul. Zielona	
Data: IL2016r.		Skala: 1:500	Nr rys. 2.1