



OBJAŚNIENIA:

- proj. chodnik z kostki betonowej koloru szarego
 - proj. nawierzchnia jezdni z kostki betonowej
 - proj. tereny utwardzone z płyt ażurowych betonowych
 - istniejące nawierzchnie z kostki betonowej
 - proj. lampa uliczna na słupie 6m+wysięgnik 1x1,5x5st
 - proj. złącze pomiarowe (wg odrębnego opracowania)
 - proj. szafka oświetleniowa
 - proj. kable zasilające YAKXS 4x35 układane w całości w rurze osłonowej PCV 75
- Szczegóły na rys. E-2

POWIATOWY OŚRODEK
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ
w Sztumie
ul. Mickiewicza 39B

Przedkłada się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Otrzymał przedkładać niniejszym
zgodnie z treścią geodezyjną i kartograficzną

Przebieg linii technicznej

Imię, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej organ

Starosta Sztumski
82-400 Sztum

 <div><div>Biurowie Projektów Drogowych ul. Moniuszki 22/5 86-300 Grudziądz NIP: 876-20-40-798 REGON: 871524390</div><div>tel. kom. 602 104 890 email: biuro@bpd.net.pl http://www.bpd.net.pl</div></div>				
INWESTOR: MIASTO I GMINA SZTUM ul. Mickiewicza 39 82-400 Sztum				
INWESTYCJA: Przebudowa ulicy Morawskiego w Sztumie wraz z infrastrukturą techniczną				
NAZWA RYSUNKU: ZAGOSPODAROWANIE TERENU			SKALA: 1:500	BRANŻA: Elektryczna
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		DATA: 09.2019 r.		NR ARKUSZA: E-1
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Grudziński	POM/0201/POOE/11	ELEKTRYCZNA	