



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
- elementy małej architektury
- lokalizacja przekrojów normalnych
- proj. wpusty deszczowe
- rzędne projektowane

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

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Orgán prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Sztumski
Nazwa dokumentu	opis techniczny
Identyfikacja dokumentu	P2216 2020 91
Data wykonania kopii	Sztum, dnia 28.01.2020
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY mgr inż. Maria Bachir

		Biuro Projektów Drogowych ul. Moniuszki 22/5 86-300 Grudziądz NIP: 876-20-40-798 REGON: 871524390		tel. kom. 602 104 890 email: biuro@bpd.net.pl http://www.bpd.net.pl	
INWESTOR: MIASTO I GMINA SZTUM ul. Mickiewicza 39 82-400 Sztum					
INWESTYCJA: Przebudowa ulicy Morawskiego w Sztumie wraz z infrastrukturą techniczną					
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA: 1:500	BRANŻA: Drogowa		
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: 01.2020r.		NR ARKUSZA D1	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Formaniewicz	UAN-IV/8346/11/TO/87	drogowa		
OPRACOWANIE	Patryk Schultz				
Projektant	Edmund Wierchowski	BP-RN-V/4/TO/79	sanitarna		
Projektant	Michał Grucielowski	POH/0201/PODG/11	elektryczna		