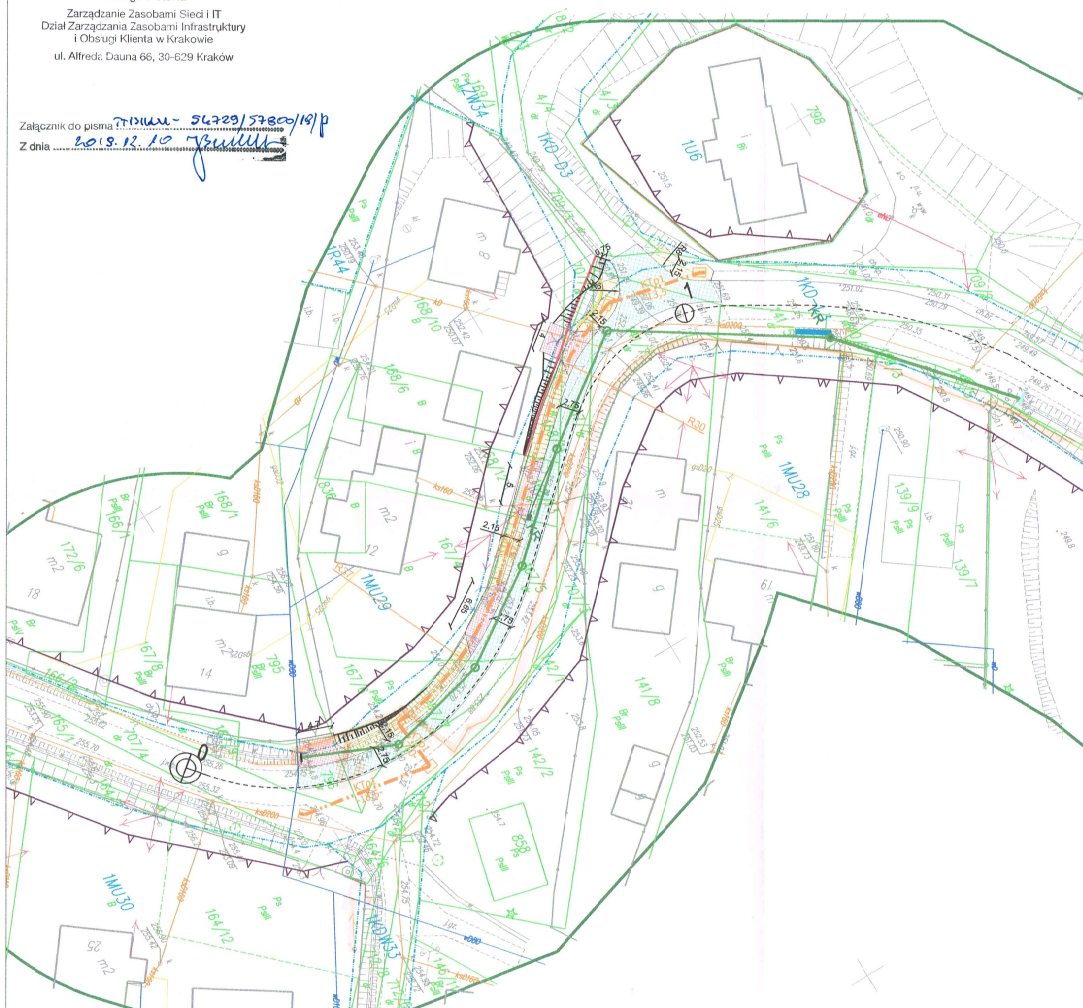


Załącznik do pisma: 701000-56229/57800/19/p  
Z dnia: 2019.12.10



## LEGENDA ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Chodnik (naw. z kostki brukowej)
- Jeźdźnia (naw. z asfaltowa)
- Zjazd (naw. z kostki brukowej)
- Pobocze (naw. z kruszywa)
- Kanał deszczowy
- Wpust deszczowy z przykaniłkiem
- Ogrózenie do regulacji wysokościowej
- Balustrada z poręczami
- Kanał technologiczny

## ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eNN- Sieć energetyczna
- w- Sieć wodociągowa
- g- Sieć gazowa
- t- Sieć teletechniczna
- kd- Kanalizacja deszczowa

## PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6  
NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax (33) 459 97 55

temat projektu:	Budowa odcinka chodnika przy ul. Św. Andrzeja w Graboszycach wraz z odwodnieniem.
inwestor:	Gmina Zator, Urząd Miejski w Zatorze, 32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
adres inwestycji:	Graboszyce, ul. Św. Andrzeja
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny
branża:	Drogowa
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07
data:	XI.2019
skala:	1:500
nr rys.	1