



LEGENDA:

- ist. infrastruktura energetyczna
- ist. infrastruktura teletechniczna
- ist. infrastruktura wodociągowa
- ist. infrastruktura gazociągowa
- ist. infrastruktura kanalizacyjna
- ist. infrastruktura rafinerii (ropociąg)
- proj. nawierzchnia jezdni (pełna konstrukcja)
- proj. nawierzchnia jezdni (wyrównanie i w-wa ścierna SMA)
- proj. nawierzchnia chodnika z kostki bet. bezfazowej 10/20/8 (koloru jesieni)
- proj. nawierzchnia chodnika wzdłuż peronu autobusowego z płytek bet. ostrzegawczych ze stożkami dotykowymi (koloru szarego)
- proj. nawierzchnia chodnika wzdłuż krawędzi przejścia dla pieszych z kostki bet. bezfazowej integracyjnej 10/20/8 (koloru czerwonego)
- proj. nawierzchnia wjazdu i zatoki postojowej z kostki bet. bezfazowej 10/20/10 (koloru szarego)
- proj. nawierzchnia wjazdu i zatoki autobusowej z kostki bet. bezfazowej 10/20/10 (koloru czerwonego) (wjazd typu lekkiego)
- proj. nawierzchnia wjazdu i zatoki autobusowej z kostki bet. bezfazowej 10/20/10 (koloru czerwonego) (wjazd typu ciężkiego)
- zieleniec
- proj. krawężnik betonowy 15/30 wyst. 12 cm ponad jezdnię
- proj. krawężnik betonowy 15/22 wyst. 2 cm ponad ściek przykrawężnikowy
- proj. krawężnik betonowy 15/22 wyst. 2 cm ponad jezdnię
- proj. ściek przykrawężnikowy z kostki bet. 10/20/8 (2 rzędy układane wzdłuż)
- proj. obrzeże betonowe 8/25 zabudowane 10 cm wyżej od poziomu chodnika
- proj. obrzeże betonowe 8/25 zabudowane w poziomie chodnika
- proj. opornik betonowy 12/25 wtopiony (na ławie betonowej z oporem)
- proj. kanalizacja deszczowa - studnie fi 1000, kolektor fi 400 mm, przykanalik fi 160 mm
- proj. oświetlenie uliczne - ledowe
- pojeżdżana trasa przebudowy głównego ciągu wodociągowej-przyłącza+hydranty PE 100RC SDR11, fi 160 mm
- proj. kanalizacja sanitarna - studnie fi 800, przyłącze fi 200 mm
- słup oświetleniowy i rura osłona ujęta w oddzielnym opracowaniu przebudowy skrzyżowania ulicy Prusa-Barlickiego wykonywane na zlecenie UM Czechowice-Dziedzice (działka nr 4534/12)
- rura osłona dwudzielna fi 200 dla pozostałych urządzeń
- rura osłona dwudzielna fi 110 koloru niebieskiego dla kabli NN i oświetleniowych
- rura osłona dwudzielna fi 160 koloru czerwonego dla kabli SN
- wymiana gazociągu stalowego na PE (rejon posesji nr 2 przy ulicy Prusa)

UWAGA: Promienie niezwymlarowanych wykroglén wynoszą 0,5 m

Rzecz ułożenie krawężnika na odc. od 0+250 do 0+765 (strona lewa) sprawdzić głębokość ułożenia kabli SN Poinformować o tym fakcie projektanta

Niniejsza mapa jest tożsama z mapą do celów projektowych zarejestrowaną z oznaczeniem kancelaryjnym zgłoszenia pracy geodezyjnej GG.6640.641.2018

BRANŻA :	DATA :	PROJEKTOWAŁ :	NR UPR. :	PODPIS :	TEMAT :
1. Drogowy i kanalizacyjny	06.2019	mgr inż. B. Markowski	873093		P.B.W. przebudowy drogi powiatowej 4453S ul. Prusa w Czechowicach - Dziedzicach
2. Drogowy	06.2019	mgr inż. Marek Pura			
3. Sprawdzający	06.2019	mgr inż. B. Walski	48794		
4. Elektryczny					
5. Elektryczny					
6. Sprawdzający					
7. Wodociągowa					
8. Sprawdzający					

NUMER UMOWY :		SKALA :		TEMAT :	
406/2018		1:500		Plan sytuacyjny części komunikacyjnej:	
PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA "RONDOP"		NUMER SYMULI :		D-1	
INWESTOR :		POWIAT BIELSKIE - Zarząd Dróg Powiatowych w Białej Błotnej, 43-32 BIELSKO-BIAŁA			