



LEGENDA:

- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- nawierzchnia pobocza, zjazdu z drogi i bezpiecznika z kruszywa łamanego
- projektowany przepust betonowy
- projektowana bariera energochłonna SP-06
- projektowany prefabrykat żelbetowy do umocnienia rowu odwadniającego (wg KPED 01.13)
- projektowany rów odwadniający
- projektowane umocnienie rowu płytami betonowymi ażurowymi
- projektowana płyta ściekowa betonowa - typ korytkowy (wg KPED 01.03)
- projektowana barierka sztywna
- projektowany krawężnik betonowy 15/30 wyst. 12 cm ponad jezdnię
- projektowana krawędź jezdni
- projektowany krawężnik betonowy 15/22 wyst. 4 cm ponad ściek
- projektowany ściek przykrawężnikowy
- projektowane obrzeże betonowe 12/25 wyst. 4 cm ponad ściek
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany kanał teletechniczny
- istniejąca sieć kanalizacyjna
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć teletechniczna
- istniejąca sieć gazociągowa
- projektowane zabezpieczenie rurą istniejącego kabla podziemnego

BRANŻA :	DATA :	PROJEKTOWAŁ :	NR UPR.	PODPIS :	Temat : P.B. przebudowy ul. Bronowskiej i ul. Czyża w Czechowicach-Dziedzicach.	
1. Teletechniczna	07.2017	mgr Michał Gawenda	SLK/2891/ZOOT/09	Gawenda	Treść : Plan sytuacyjny	
2. Teletechniczna	07.2017	mgr inż Dariusz Kołacz	-	Kołacz		
3. Teletechniczna	07.2017	mgr inż Michał Sroka	0174/96/U	Sroka		
					UMOWA : 8/2017	SKALA : 1:500 NUMER RYSUNKU : 2.2
PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA " RONDO "						tel. 032 353-20-37 ,faks 032 353-20-41 , 0501-79-78-82 , e-mail : bmarkowski@wp.pl