



- LEGENDA**
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE**
- eN sieć energetyczna
 - w sieć wodociągowa
 - t sieć teletechniczna
 - g sieć gazowa
 - ks sieć kanalizacji sanitarnej
 - granica działki
 - linie MPZP
 - granica strefy ochrony krajobrazu
 - granica strefy obserwacji archeologicznej „OW”
- URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU**
- Bariera energochłonna stalowa
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE REMONTOWANE**
- Jezdnia - nawierzchnia beton asfaltowy
 - Pobocze
 - Wodpospust - wyposażenie techniczne drogi
- ELEMENTY PROJEKTOWANE**
- Pale betonowe, mur oporowy
- BIEŻĄCA KONSERWACJA ISTNIEJĄCEGO ROWU ZIEMNEGO**
- Rów ziemny - czyszczenie

<div><div>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) 499 97 55</div></div>			
temat projektu:	Remont drogi gminnej ul. Podzamcze w km 0+350 – 0+400 w miejscowości Bestwina		
inwestor:	Gmina Bestwina ul. Krakowska 111 43-512 Bestwina		
adres inwestycji:	ul. Podzamcze, 43-512 Bestwina <small>jednostka ewid.: 240202_2, Bestwina; obręb: 0001, Bestwina</small>		
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		
stadium:	Projekt wykonawczy		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
projektował:	mgr inż. Barbara Pasternak nr upr. UAN 410/87		
opracował:	Izabela Wieczorek		
data:	11.2019	skala:	1:250
nr rys.		1.2	