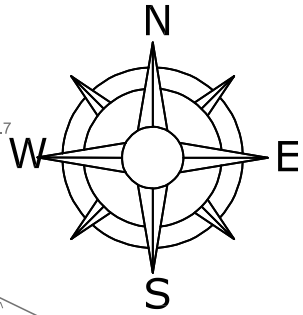



# PLAN SYTUACYJNY

skala 1:500



- 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
  - Wodopust - wyposażenie techniczne drogi
- ELEMENTY PROJEKTOWANE**
  - Pale betonowe, mur oporowy
- BIEŻĄCA KONSERWACJA ISTNIEJĄCEGO ROWU ZIEMNEGO**
  - Rów ziemny - czyszczenie
- DRZEWA DO WYCIECIA**
  - Drzewo do wycięcia objęte wnioskiem o wycinkę drzew
  - Drzewo do wycięcia nieobjęte wnioskiem o wycinkę drzew

<div><div><b>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</b> 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:	1:500
		nr rys.	1.1

Projekt został sporządzony na mapie zakupionej w Starostwie Powiatowym Bielsko - Biała, licencja nr GK.6642.1.5228.2019.ML\_2402\_CL1