



**LEGENDA**  
Plan sytuacyjny  
Ulica Janowicka w Janowicach

**Elementy projektowane:**  
  
chodnik z kostki betonowej  
  
zjazd z kostki betonowej  
  
kanalizacja deszczowa  
  
studnie rewizyjne betonowe fi 1000, włazy żeliwne kl. D 400  
  
studnie rewizyjne betonowe fi 1500, włazy żeliwne kl. D 400  
  
wpusty uliczne jezdniowe z przykłankami fi 200 gładkie, kl. D 400  
  
ścianki żelbetonowe na wlotach i wylotach  
  
wygrozdzenie dla dzieci: bariera rurowo-prętowa  
  
wygrozdzenie dla pieszych: typ Olsztyński  
  
miejscowy remont nawierzchni jezdni  
  
przekroje poprzeczne  
  
linie rozgraniczające wg mpzp

**Elementy istniejące:**  
  
działki ewidencyjne w zakresie opracowania  
  
drzewa do wycinki  
  
kanalizacja deszczowa do przebudowy  
  
studnie rewizyjne betonowe fi 1000, włazy żeliwne kl. D 400 do przebudowy  
  
wpusty uliczne jezdniowe z przykłankami fi 200 gładkie, kl. D 400 do przebudowy

Wykonawca:		Mariusz Farat, ul. Pszczyńska 79, 43-227 Góra	
Investor:	Gmina Bestwina ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina	Data:	1-2020
Temat opracowania:	Budowa chodnika dla pieszych w ciągu drogi powiatowej - ul. Janowickiej w Janowicach (nr 447(S)) - od budynku OSP Janowice do granicy z miastem Bielsko-Biała - ETAP I	Skala:	1:500
Rysownik:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektował:	mgr inż. Mariusz Farat upr. bud. nr ew. SLK/1875/POD/07	Rys. nr:	01A