



- LEGENDA:
- projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej z bet. kostki brukowej
 - projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej
 - projektowana nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego
 - projektowana nawierzchnia dławiania zjazdów z kruszywa
 - projektowana nawierzchnia jezdni z granitowej kostki bruk. (usp. ruchu)
 - projektowane poszerzenie jezdni DP - beton asfaltowy
 - projektowane umocnienie skarp - pref. elementy betonowe
 - projektowane bystrołoki - bruk kamienny na zaprawie bet.
 - projektowane wyrównanie terenu - humus
 - projektowane obrzeże chodnikowe
 - projektowany krawężnik drogowy
 - projektowany krawężnik drogowy - zanizony
 - projektowany opornik drogowy - zanizony
 - projektowane pobocze
 - projektowana opaska gruntowa
 - projektowana palisada betonowa 18x18x120cm
 - istn. os. drogi powiatowej 1381K
 - projektowana barierka U-11a
 - projektowana bariera drogowa U-14a (AN2W5)
 - projektowane skarpki dławianie do ist. terenu
 - projektowany drenaz Ø100
 - projektowny ściek - korytka drogowe 60x50x15cm
 - projektowny kanat deszczowy
 - projektowne rowy drogowe
 - projektowne wpusty deszczowe
 - projektowne studnie rewizyjne
 - projektowne studnie wpadowe
 - granice działek ewidencyjnych
 - istn. drzewa przewidziane do wycinki

Legenda:

- g.st. - Sygnalizacja
- w.st. - Słupek

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNO-PROJEKTOWYCH "AZYMUT" ul. Kościuszki 14, 33-200 Dąbrowa Tarnowska				
Investor	Gmina Ryglisz, ul. Rynek 9, 33-160 Ryglisz	Stadium	Projekt wykonawczy	
Investycja	Budowa chodnika i ścieżki rowerowej przy DP1381K Tuchów - Zalasowa - Lubcza - Dąbrowa w miejscowości Zalasowa.		Rys. Nr:	2.2
Treść	Plan sytuacyjny		Temat	Projekt chodnika i ścieżki rowerowej
Funkcja	Imię i nazwisko	Upewnienia	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Mirosław Dojka	MAP/0010/PBD/17 "wzrost" (wzrost)	12. 2019	
Skala: 1: 500				

Wszystkie prawa zastrzeżone. Udozgotowanie, kopiowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych prac bez zgody Projektanta zabronione.