



LEGENDA:

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE

- przejazdów z kostki brukowej betonowej
- ciągów pieszych z kostki brukowej betonowej
- gruntowe obsiane mieszankami nasion traw

PROJEKTOWANE OBRAMOWANIA

- krawężniki betonowe 15x30cm
- krawężniki betonowe 12x25cm
- oporniki betonowe 12x25cm
- obrzeża betonowe 6x20cm

INNE OZNACZENIA

- granice działek-pasa drogowego
- proj. osie
- proj. spadki poprzeczne
- proj. wierzchołki
- pnie po wyciętych drzewach do karczowania
- proj. ścieki z elementów prefabrykowanych pod ciągłem pieszym

USŁUGI PROJEKTOWO - WYKONAWCZE	
POLMAR Marcin Dymała	
ul. Mała 70/5	
72-510 Włocławek	
NIP: 586-016-79-07	
INWESTOR :	Gmina Gólczewo
ZADANIE :	ul. Zwycięstwa 23, 72-410 Gólczewo
MISJACOWOŚĆ :	Budowa ciągu pieszego od ul. Wejskiej do obiektu użyteczności publicznej (boiska) w m. Wysoka Kamieńska
BRANŻA :	Wysoka kamieńska
TYTUŁ :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
OPRACOWAŁ :	Podpis:
Rys. nr 1	kwiecień 2017 r.
PROJEKT OPRACOWANO W PROGRAMIE: AUTOCAD - korespond. s/n 344-0743694	



UWAGA!
Długość ścieku prefabrykowanego korytkoweg L=2,00m
Poziom naw. ciągu pieszego dostosować
do poziomu naw. ścieku bet. korytkowego

Proj. ściek z elementów prefabrykowanych
pod ciągłem pieszym km 0+068,50

Proj. ściek z elementów prefabrykowanych
pod ciągłem pieszym km 0+053,50

Proj. ściek z elementów prefabrykowanych
pod ciągłem pieszym km 0+038,50

Proj. ściek z elementów prefabrykowanych
pod ciągłem pieszym km 0+023,50

Proj. ściek z elementów prefabrykowanych
pod ciągłem pieszym km 0+008,50