



LEGENDA

ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- — — — — zakres opracowania
- — — — — linie rozgraniczające tereny wyznaczone w planie miejscowym
- MN oznaczenie terenów o różnym przeznaczeniu w planie miejscowym
- 5387/1 granice działek ewidencyjnych
- B granice konturów klasyfikacyjnych
- — — — — nazwy klasoużytków gruntowych
- — — — — istn. krawężniki
- — — — — istn. konstrukcje oporowe
- — — — — istn. krawędzie terenu
- — — — — istn. rowy i skarpy
- — — — — istn. rzędne wysokościowe
- — — — — istn. wpusty uliczne
- m3 istn. budynki
- ⊙ istn. studnie
- — — — — istn. sieci wodociągowe
- ⊙ istn. hydrant
- — — — — istn. sieci gazowe
- — — — — istn. kanał kanalizacji deszczowej i sanitarnej
- — — — — istn. kablowe sieci telekomunikacyjne
- — — — — istn. słupy napowietrznej sieci telekomunikacyjnej
- — — — — istn. kablowe sieci elektroenergetyczne
- — — — — istn. słupy napowietrznej sieci elektroenergetycznej
- — — — — istn. słupy oświetleniowe
- ⊙ istn. drzewa

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- — — — — istn. mur oporowy do remontu
- — — — — istn. ogrodzenie do remontu o długości ok. 200 m
- — — — — istn. ogrodzenie do przebudowy o wysokości 6.0 m i długości ok. 32 m
- — — — — proj. nowobudowane ogrodzenie o wysokości 6.0 m i długości ok. 20 m
- — — — — proj. balustrada o długości ok. 14 m
- — — — — istn. balustrada do remontu (na murze oporowym) o długości ok. 50 m
- — — — — proj. piłkochwyty o wysokości 6.0 m i długości ok. 47 m
- — — — — proj. obrzeże betonowe
- — — — — proj. skarpy
- — — — — proj. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej
- — — — — proj. zieleńce o nawierzchni z trawy syntetycznej o gęstości 30 tys. włókien na 1 m²
- — — — — proj. obiekty sportowe
- — — — — proj. warstwyce
- 555.40 proj. rzędne wysokościowe

UWAGA

Zieleńce z trawy syntetycznej należy sytuacyjnie i wysokościowo nawiązać do rzędnych projektowanych boisk, przebudowywanych ogrodzeń i istniejących murków oporowych.

Zieleńce z trawy syntetycznej na skarpach należy nawiązać do istniejących spadków skarp z jednej strony i do rzędnych projektowanych boisk z drugiej strony.

Temat: PRZEBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO PRZY UL. SOSNOWEJ W SZCZYRKU		Inwestor: GMINA SZCZYRK ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk		
Treść: PLAN WARSTWICOWY		Biuro projektowe: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra		
Projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat nr upr. RINB-VI-U-7342/77/98	Podpis:	Stadium: Projekt Wykonawczy	Nr rys.	4
Sprawił: mgr inż. Tomasz Szafranski nr upr. SLK/7414/PWBD/18	Podpis:	Skala: 1:500	Data: 07.2021 r.	