



LEGENDA

- ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**
- zakres opracowania
 - linie rozgraniczające tereny wyznaczone w planie miejscowym
 - MN oznaczenie terenów o różnym przeznaczeniu w planie miejscowym
 - 5387/1 numery działek ewidencyjnych
 - B granice konturów klasyfikacyjnych nazwy klasoużytków gruntowych
 - istn. krzewniki
 - istn. konstrukcje oporowe
 - istn. krzewędzie terenu
 - istn. rowy i skarpy
 - istn. rzędne wysokościowe
 - istn. wpusty uliczne
 - 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

FUNKCJE PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW

- 1 proj. boisko do piłki nożnej nawierzchnia z trawy syntetycznej o gęstości 40 tys. włókien na 1 m²
- 2 proj. boisko do piłki ręcznej nawierzchnia z trawy syntetycznej o gęstości 40 tys. włókien na 1 m²
- 3 proj. kort do tenisa ziemnego nawierzchnia z trawy syntetycznej o gęstości 40 tys. włókien na 1 m²
- 4 proj. boisko do siatkówki nawierzchnia poliuretanowa syntetyczna
- 5 proj. bieżnia do biegania nawierzchnia poliuretanowa syntetyczna
- 6 proj. plac rekreacyjny wielofunkcyjny nawierzchnia poliuretanowa syntetyczna
- 7 proj. skocznia do skoku w dal nawierzchnia poliuretanowa syntetyczna
- 8 proj. boisko do koszykówki nawierzchnia bitumiczna
- 9 proj. rzutnia do pchnięcia kulą nawierzchnia z mączki ceglanej
- 10 proj. trybuna dla widzów konstrukcja stalowa rozbiorna

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. pikchocwyty o wysokości 6.0 m i długości ok. 47 m
- proj. ławki z oparciem
- proj. ławki bez oparcia
- proj. przebudowa bramy wjazdowej i bramy na wjeździe technicznym
- proj. przebudowa furtki
- proj. obrzeże betonowe
- proj. skarpy o nawierzchni z trawy syntetycznej
- proj. chodniki o nawierzchni z kostki betonowej
- proj. zieleńce o nawierzchni z trawy syntetycznej o gęstości 30 tys. włókien na 1 m²
- proj. plac rekreacyjny o nawierzchni poliuretanowej syntetycznej
- proj. bieżnia do biegania o nawierzchni poliuretanowej syntetycznej
- proj. boisko do siatkówki o nawierzchni poliuretanowej syntetycznej
- proj. skocznia do skoku w dal o nawierzchni poliuretanowej syntetycznej
- proj. boisko do koszykówki o nawierzchni bitumicznej
- proj. boisko do piłki nożnej, piłki ręcznej i kort do tenisa ziemnego o nawierzchni z trawy syntetycznej o gęstości 40 tys. włókien na 1 m²
- proj. rzutnia do pchnięcia kulą o nawierzchni z mączki ceglanej
- istn. kanalizacja deszczowa przeznaczona do likwidacji
- istn. kanalizacja deszczowa przeznaczona do przebudowy
- kd proj. kanalizacja deszczowa
- o proj. studzienka rewizyjna
- — proj. drenaż
- • proj. studzienka drenażowa
- — proj. przebudowa oraz odcinki wewnętrznej linii zasilającej niskiego napięcia oświetlenia boisk wraz z liniami tleotechnicznymi monitoringu
- — istn. odcinki przyłącza niskiego napięcia i oświetlenia terenu do unieczynnienia - rozbiórki
- — proj. słupy oświetlenia boisk wraz z oprawami
- — istn. przyłącz kablowy nN - brak info o właścicielu
- — proj. słupy oświetlenia i monitoringu terenu
- — proj. rury osłonowe

Temat: PRZEBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO PRZY UL. SOSNOWEJ W SZCZYRKU		Inwestor: GMINA SZCZYRK ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk	
Treść: PLAN SYTUACYJNY		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. 1
Sprawił: mgr inż. Tomasz Szafranski nr upr. SLK/7414/PWBD/18	Podpis:	Skala: 1:500	Data: 07.2021 r.