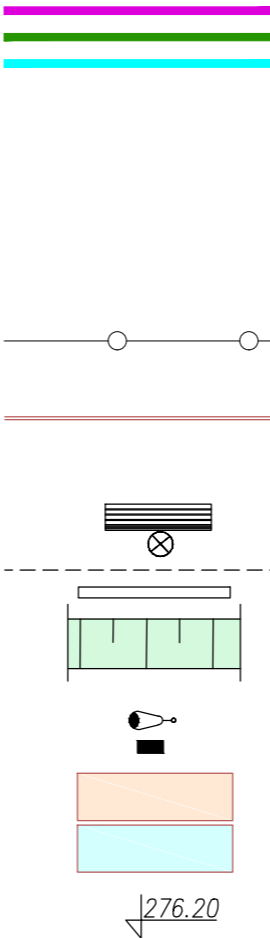


UWAGA:

Sposób zamocowania urządzeń /słupki, kosze/ oraz kształt i wielkość fundamentów należy uzgodnić z dostawcą przed wykonaniem nawierzchni boiska.


Teren wokół proj. boiska wyprofilować w sposób umożliwiający swobodny spływ nadmiaru wód opadowych w kierunkach zewnętrznych.

WSZYSTKIE ZAMONTOWANE URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESTY ZEZWALAJĄCE NA WYKORZYSTANIE ICH W TEGO TYPU OBIEKTACH !



- Linie proj. boiska do koszykówki 15,0x28,0m (szer. linii 5cm)-kolor biały.
- Linie proj. boiska do siatkówki 9,0x18,0m (szer. linii 5cm) - kolor żółty.
- Linia proj. kortu do tenisa 10,97x23,77m (szer. linii 5cm) - kolor czarny.
- Proj. fundamenty betonowe 2 x (50x100x120cm) z gniazdami systemowymi i pokrywa w kolorze nawierzchni, pod kosze do koszykówki gł. 120cm.
- Proj. fundamenty betonowe ok. 40x40cm gł. 120cm z gniazdami systemowymi i pokrywa w kolorze nawierzchni, pod słupki do piłki siatkowej z profili aluminiowych, owalne 80x120cm z mechanizmem naciagowym przesuwnym.
- Fundamenty betonowe ok. 40x40cm gł. 120cm z gniazdami systemowymi i pokrywa w kolorze nawierzchni, pod słupki do siatki tenisowej z profili aluminiowych z mechanizmem naciagowym przesuwnym.
- Proj. kosze do koszykówki (systemowe) - tablica z włókna epoksydowego mocowana na ramie 180x105 cm, obręcz typowa, cynkowana ogniowo.
- Proj. ogrodzenie z siatki o wys. 4,0m. wg rysunków szczegółów.
- Proj. brama wjazdowa szer. 4,0m. wg rysunków szczegółów.
- Proj. furta min. szer. 1,15m. wg rysunków szczegółów.
- Istn. bramka piłkarska do rozbiórki.
- Linia proj. obrzeża betonowego ograniczającego nawierzchnię utwardzone.
- Proj. utwardzenia z kostki betonowej (opaska wokół boiska, dojścia).
- Proj. schody terenowe z kostki betonowej.
- Proj. ławki parkowe.
- Proj. kosze na śmieci.
- Proj. kable energetyczne oświetlenia.
- Proj. ruru ochronne na kablach oświetlenia.
- Proj. skarpy nieumocnione - trawiaste.
- Proj. barierka przy schodach terenowych.
- L1-L6. Proj. stalowe słupy z oprawami oświetleniowymi.
- S1. Proj. szafa sterowania oświetleniem.

- Nawierzchnia poliuretanowa boiska w kolorze pomarańczowym
- Nawierzchnia z kostki betonowej
- Proj. rzędne terenowe



PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH
ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

PROJEKT: Budowa boiska wielofunkcyjnego (boisko do koszykówki, tenisa ziemnego oraz do piłki siatkowej) wraz z ogrodzeniem, utwardzeniami, obiektami małej architektury i instalacją oświetlenia realizowane w ramach zadania pn. Modernizacja boiska sportowego w Czeremnej.

Inwestor:	Gmina Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521
Lokalizacja:	dz. nr ew. 920/2, 920/1 obr. Czerma, gmina Szerzyny, pow. tarnowski
Przedmiot rysunku:	Szczegół zagospodarowania boiska
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr. proj. A - 0162 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. K - 6801 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstruktynowej
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Tomasz Piekos upr. proj. 0000144-PR/CE/16 do projektowania i kierowania robotami w szczególności instalacyjną bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
branża	ARCHYTEKTONICZNA
branża	DROGOWA
branża	ELEKTRYCZNA
data: 07.2021	nr proj. 10/21
	Nr rys. 2