



**UWAGA:**  
Sposób zamocowania urządzeń /słupki, kosze, stojak na rowery/ 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 ATESYTY ZEZWALAJĄCE NA WYKORZYSTANIE ICH W TEGO TYPU OBIEKTACH !**

- 1. Linie proj. boiska do koszykówki 15,1x28,1m (szer. linii 5cm)-kolor biały.
  - 2. Linie proj. boiska do siatkówki 9,0x18,0m (szer. linii 5cm) - kolor żółty.
  - 3. Linia proj. kortu do tenisa 10,97x23,77m (szer. linii 5cm) - kolor czarny.
  - 4. Proj. fundamenty betonowe 2 x (50x100x120cm) z gniazdami systemowymi i pokrywa w kolorze nawierzchni, pod kosze do koszykówki gł.120cm.
  - 5. 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 przesuwным.
  - 6. 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 przesuwным.
  - 7. Proj. kosze do koszykówki (systemowe) - tablica z włókna epoksydowego mocowana na ramie 180x105 cm, obręcz typowa, cynkowana ogniowo.
  - 8. Proj. ogrodzenie z siatki o wys. 4,0m, wg rysunków szczegółów.
  - 9. Proj. bramę wjazdową szer. 4,0m, wg rysunków szczegółów.
  - 10. Proj. furta min. szer. 1,15m, wg rysunków szczegółów.
  - 11. Proj. ciek liniowy z betonowych korytek ściekowych szer. 50cm.
  - 12. Linia proj. obrzeża betonowego ograniczającego nawierzchnię utwardzoną.
  - 13. Proj. utwardzenia z kostki betonowej (opaska wokół boiska, dojazd, dojeżdża).
  - 14. Proj. stojak na rowery.
  - 15. Proj. ławki parkowe.
  - 16. Proj. kosze na śmieci.
  - 17. Proj. kable energetyczne oświetlenia typu YKY 3\*6mm2
  - 17.1. Proj. kable energetyczne oświetlenia typu YKY 5\*6mm2.
  - 18. Proj. ruru ochronne DVK50 na kablach oświetlenia.
  - 19. Proj. profilowanie skarp umocnianych geokratą
  - 20. Proj. profilowanie skarp nieumocnianych
- W1,W2. Końce instalacji kanalizacji deszczowej.  
D2,D2. Proj. kaskadowe studnie PVC dn425(min.SN4) .  
K1,K2. Proj. odc. instalacji kan. deszczowej. PVC Ø160 (min. SN8)  
L1-L6. Proj. stalowe słupy z oprawami oświetleniowymi.  
SO. Proj. szafa sterowania oświetleniem.
- Nawierzchnia poliuretanowa boiska w kolorze pomarańczowym
  - Nawierzchnia z kostki betonowej
  - Proj. rzedne terenowe

<div><div><div></div><div>SOWA</div><div>PROJEKT</div></div><div>PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl</div></div>			
Projekt: REMONT WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SZKOLNEGO W ŻUROWEJ.			
Inwestor: GMINA SZERZYNY, Szerzyny 521, 38-246 Szerzyny			
Lokalizacja: dz. nr ewid. 288, obr. 0005 Żurowa, gmina Szerzyny, powiat tarnowski			
Przedmiot rysunku: Szczegół zagospodarowania boiska			Skala: 1:100
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. K-69/01 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	branża DROGOWA	data: 10.2023 r.
		branża ELEKTRYCZNA	
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Tomasz Piekoś upr. proj. PDK/0144/PV/06/04 do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Nr rys. 2