

POLE DO GRY W PIŁKĘ NOŻNĄ ORAZ PIŁKĘ RĘCZNĄ

42,00x21,50 m, linie w kolorze białym

POLE DO GRY W KOSZYKÓWKĘ

24,00x15,00 m, linie w kolorze żółtym

OGRODZENIE BOISKA - ŚCIANY SZCZYTOWE - WYS. 6 m

słupy stalowe - profil o wym. min. 80x80x4 mm, ocynkowane, malowane proszkowo w kolorze zielonym RAL 6005, zakończone wspornikami o wysięgu 70-80 cm do montażu piłkochwytów, rozstaw w standardowym prześle 2,50-3,00 m, stopy fundamentowe o wym. min. 40x40x120 cm

WYPEŁNIENIE OGRODZENIA

siatka stalowa pleciona (oczeko 40x40 mm), drut gr. 2,5 mm przed powleczeniem, 3,6 mm - po powleczeniu, ocynkowany, powlekany tworzywem w kolorze zielonym RAL 6005, mocowanie do słupów - system linek, drutów napinających, obejm, napinaczy i przelotek

PIŁKOCHWYTY

siatka polipropylenowa bezwężłowa gr. 5 mm (oczeko 80x80 mm), montaż do wsporników na słupach oraz systemowych elementów mocujących (m.in. haki, linka stalowa) wzdłuż wszystkich krawędzi siatki, linka dolna na kotwach betonowych w 3 punktach, siatka napięta w odległości min. 70 cm od linii ogrodzenia

BRAMA WJAZDOWA

dwuskrzydłowa, szer. 300 cm, wys. 300 cm, profile ocynkowane, malowane proszkowo w kolorze zielonym RAL 6005, wypełnienie z siatki stalowej wg opisu "WYPEŁNIENIE OGRODZENIA"

FURTKA WEJŚCIOWA (4 SZT.)

szer. 100 cm, wys. 210 cm, z profili zamkniętych, ocynkowanych, malowanych proszkowo w kolorze zielonym RAL 6005, wypełnienie palisadą z profili zamkniętych 2x2 cm lub 2,5x2,5 cm, odległości między pionowymi szczelbkami palisady min. 12 cm

NAWIERZCHNIA POLIPROPYLENOWA BOISKA

moduły polipropylenowe gr. 1,1 cm z gumowym systemem tłumienia płyta bet. C20/25 ze zbrojeniem rozproszonym gr. 15 cm warstwa piasku średnioziarnistego, Is=0,97 gr. 15 cm geowłóknina grunt rodzimy dogęszczony powierzchniowo (Is=0,95)

DYLATAcja SYSTEMOWA

ODWODNIENIE LINIOWE SYSTEMOWE

dla boisk sportowych z rusztem ze stali ocynk.

ŁAWKI SPORTOWE (12 SZT.)

dł. 180x szer. 40 cm x wys. 45 cm, na podwójnej nodze ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo w kolorze RAL 7016, kotwienie na betonowych stopach fund. na głęb. 80 cm, siedziska z desek kompozyt. lub z drewna modrzew. zaimpregnowanego oraz lakierowanego (x2) kolor naturalny lub teak

OGRODZENIE BOISKA - ŚCIANY BOCZNE - WYS. 4 m

słupy stalowe - profil o wym. min. 80x80x4 mm, ocynkowane, malowane proszkowo w kolorze zielonym RAL 6005, rozstaw w standardowym prześle 2,50-3,00 m, stopy fundamentowe o wym. min. 40x40x120 cm

ŚCIANKA DO TENISA

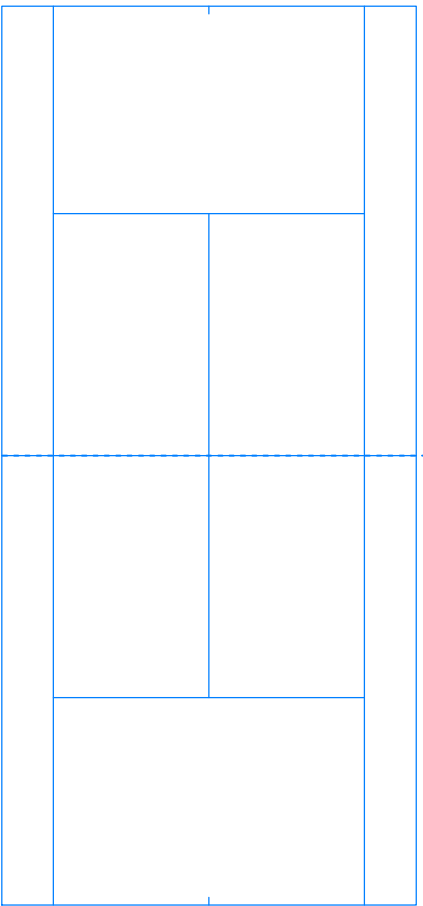
dł. 6 m, wys. 3 m ścianka + 1 m piłkochwyty, profil paraboliczny, wykonana z polimeru (tzw. polimerobeton), pokryta żelkotem, kolor RAL 6002, z namalowanymi białymi liniami, na stelażu z profili stalowych, ocynkowanych, ława fundamentowa beton min. C20/25 na głęb. min. 80 cm, na podkładzie z chudego betonu, szczegół. info. wg opisu tech.

UWAGA!

- Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
- Część rysunkową projektu należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową.
- Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

POLE DO GRY W TENISA

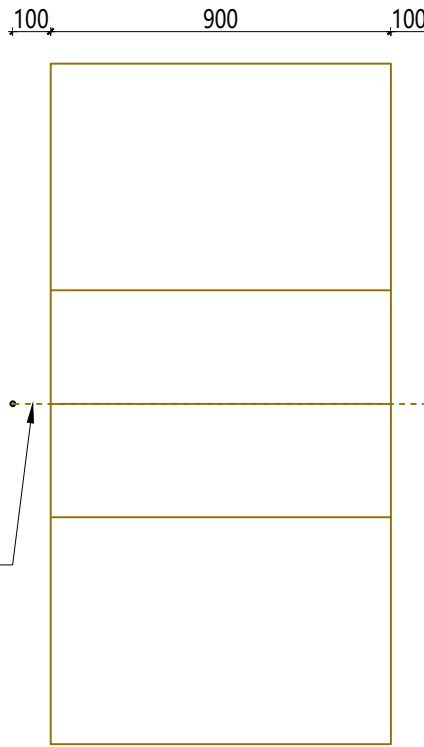
23,77x10,97 m, linie- kolor niebieski



ZESTAW DO TENISA ZIEMNEGO

słupki aluminiowe, siatka, tuleje montażowe, szczegół. info. wg. opisu tech.

POLE DO GRY SIATKÓWKĘ



BRAMKI DO PIŁKI NOŻNEJ (2 SZT.)

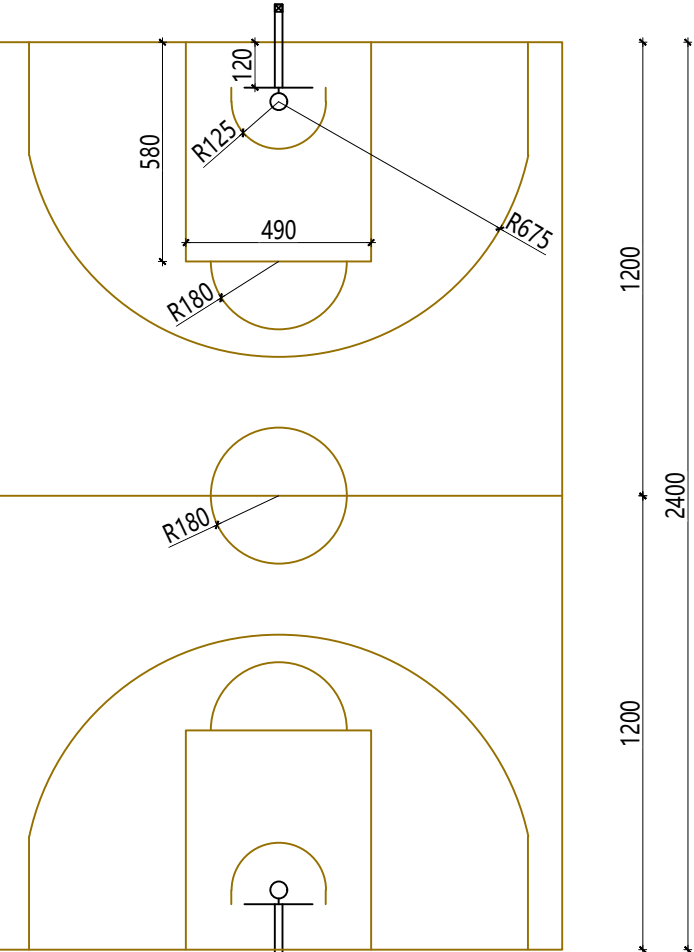
szer. 300 cm, wys. 200 cm, głęb. 80/100 (górną/dół) z profili aluminiowych min. 80x80 mm, malowanych proszkowo w kolorze białym lub biało-czerwonym pałaki podtrzymujące siatkę o śr. min. 40 mm siatka z materiału odpornego na warunki atmosf. montaż na fundamentie bet.

ZESTAW DO SIATKÓWKI

słupki aluminiowe (2 szt.), siatka, osłony, antenki, tuleje montażowe do zabetonowania (z możliwością demontażu słupków) szczegół. info. wg opisu tech.

POLE DO GRY W KOSZYKÓWKĘ

24,00x15,00 m, linie w kolorze żółtym



KOSZE DO KOSZYKÓWKI (2 SZT.)

na stojakach jednosłupowych, słup z kwadratowego profilu stalowego min. 100x100x3 mm, ocynkowany ogniowo, wysięgnik min. 160 cm, mechanizm zmiany wysokości obręczy w zakresie 260-305 cm tablica 180x105 cm z polipropylenu, kolor biały z nadrukowanymi czarnymi liniami, obręcz, osłony, szczegół. info. wg opisu tech.

nazwa zadania:		Budowa przyszkolnej infrastruktury sportowej w Występie	
		- opracowanie dokumentacji technicznej - CZĘŚĆ I - INFRASTRUKTURA SPORTOWA	
adres inwest. nr dz.:	89-100 Występ, gmina Nakło nad Notecią dz. nr 227/3, obr. 0019 Występ, jedn. ewid. Nakło nad Not.		
inwestor:	GMINA NAKŁO NAD NOTECIĄ ul. Ks. Piotra Skargi 7, 89-100 Nakło nad Notecią		
jednostka projektowa:	Biuro Obsługi Inwestycji AM INŻYNIERING Arkadiusz Mulik ul. Potulicka 1B/20, 89-100 Nakło nad Not., tel. 690 322 199		
projektant:	inż. Ryszard Janiszewski upr. bud. nr 802/75 Bg w spec. konstrukcyjno-inżynierskiej	podpis:	
opracowanie:	mgr inż. arch. Emilia Karolczak	podpis:	
opracowanie:	mgr inż. Arkadiusz Mulik upr. bud. nr KUP/0017/OWOK/13 spec. konstr.-bud.	podpis:	
tytuł rys.:	BOISKO WIELOFUNKCYJNE		skala: 1:200
data: marzec 2020 r.	branża: ARCHITEKTURA	stadium: PB	nr rys.: A-01