

UWAGA: Przedstawione urządzenia są przykładowe. Zaprezentowano je by przedstawić orientacyjny wygląd urządzenia, jego funkcję, przeznaczenie, wymiary i zastosowane materiały. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń dowolnego producenta pod warunkiem spełnienia w/w wymagań.

S3 SŁUPKI DO TENISA

Słupki do tenisa, tuleje do zamocowania w podłożu. Wykonane z rury stalowej lakierowanej proszkowo lub cynkowanej ogniowo, z zewnętrznym, prostym układem naciąggu siatki. Wysokość 1430 mm. Spełniają wymogi normy EN 1510.



S4 BRAMKI DO PIŁKI RĘCZNEJ

Poprzeczka i słupki z profilu stalowego 80x80 mm połączone są ze sobą rozłącznie wkrętami w czopach stalowych. Rama bramki cynkowana i malowana proszkowo na biało, pasy w kolorze czarnym. W skład kompletu wchodzi stalowe ramiona boczne z rury o średnicy 38 mm oraz siatka polipropylenowa. Rama wyposażona jest w zaczepy do mocowania siatki. Wymiary bramki w świetle 3x2 m, standardowa głębokość bez słupków po zabetonowaniu 1,5 m. Pod względem bezpieczeństwa bramka spełnia wymagania normy PN-EN 749.



S5 BRAMKI DO PIŁKI NOŻNEJ

Rama bramki wykonana z owalnego profilu 120 x 100 mm aluminiowego anodowanego i lakierowanego proszkowo na biało. Poprzeczka i słupki połączone są specjalnie skonstruowanym narożnikiem. Rama dolna siatki bramki wykonana z rur aluminiowych anodowanych lub stalowych z powłoką galwaniczną. Zaczepy siatki wykonane z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości odporne na warunki atmosferyczne. Wszystkie elementy stalowe łączące bramki posiadają ochronne powłoki galwaniczne. W skład kompletu wchodzi: rama główna bramki, maszty odciągowe do naprężania siatki, rama dolna siatki bramki, tuleje aluminiowe z pokrywami, siatka polipropylenowa. Sposób montażu: rama bramki i maszty odciągowe wsuwane w tuleje osadzone na stałe w podłożu, rama dolna mocowana obejmami do gruntu. Tuleje montażowe mocować do fundamentu betonowego zgodnie z wymaganiami producenta na głębokość min. 1,0m. Bramka powinna spełniać wymogi normy EN 748.



POLSKA INŻYNIERIA ARTUR KLEJNA

Rybki 30, 84-300 Łęborg, NIP 841-141-28-37,
e-mail: polskainzynieria@wp.pl, tel.+48 693 360 540

Projekt : ADAPTACJI BOISK PRZY ZESPOLE SZKÓŁ MECHANICZNO -
INFORMATYCZNYCH W ŁĘBORKU NA STADION LEKKOATLETYCZNY

Adres Inwestycji: dz. nr 60/5 obr. 9 Łęborg

Inwestor: POWIAT ŁĘBORSKI
84-300 Łęborg, ul. Czołgistów 5

Branża: ARCHITEKTURA

Temat rys. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

projektował: Grzegorz Miśnik
uprawniony projektant w specjalności architektonicznej
nr upr. 290/Gd/73 UAN/8346/938/89

Skala:

Data:

1-2017

Rys:

A-2