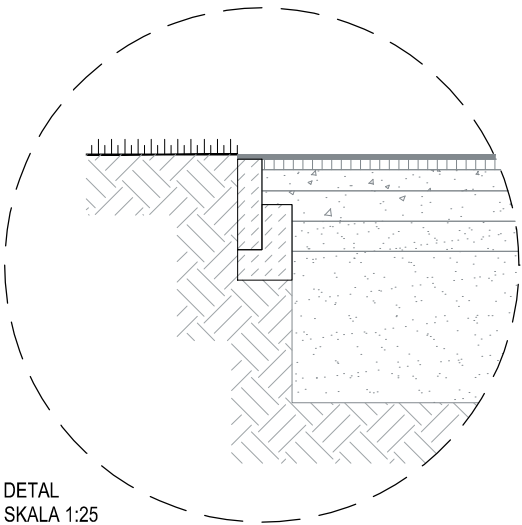


UWAGA:
GÓRA OBRZEŻA NA POZIOMIE ELASTYCZNEJ PODBUDOWY -
WARSTWY NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ NAŁOŻONE NA OBRZEŻE



WIDOK
OGRODZENIE TYPU "PIŁKOCHWYT" - SCHEMAT
SKALA 1:100

LEGENDA

- 1** PROJEKTOWANE OGRODZENIE TYPU "PIŁKOCHWYT" WYSOKOŚCI H=6m Z SIATKI OCHRONNEJ POLIETYLENOWEJ, OCZKA O WYMIARZE 100x100mm, gr. SPLITU 4mm + SŁUPEK SYSTEMOWY 80x80x3mm STALOWY OCYNKOWANY, DODATKOWO NAD BOISKIEM (NA WYSOKOŚCI OKOŁO 6m) SIATKA ROZPIĘTA W OBRYSIE OGRODZENIA (POWIERZCHNIA OKOŁO: 27,08m x 19,08m) KOLOR: ZIELONY CIEMNY
- 2** BRAMA STALOWA OCYNKOWANA - KLAMKA, ZAMEK; Z WYPEŁNIENIEM Z PANELI 3D WYMIARY W OSIACH: 300cm x 300cm; WG TECHNOLOGII WYKONAWCY
- N1** NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA (TARTANOWA) ELASTYCZNA, ANTYPOŚLIZGOWA, PRZEPUSZCZALNA DLA WODY, DWUSKŁADNIKOWA, ŁĄCZNA GR. 48-50mm:
- WARSTWA GÓRNA - GRANULAT EPDM O GRANULACJI 1-3,5mm POŁĄCZONY LEPISZCZEM POLIURETANOWYM JEDNOSKŁADNIKOWYM, GR. 13mm
- WARSTWA DOLNA - WARSTWA STABILIZUJĄCA PODŁOŻE Z MIESZANKI GRANULATU GUMOWEGO O GRANULACJI 1-4mm ORAZ ZWIIRU PŁUKANEGO FRAKCJI 2-8mm POŁĄCZONA LEPISZCZEM POLIURETANOWYM JEDNOSKŁADNIKOWYM, GR. 35mm
- WARSTWY UKŁADANE MECHANICZNIE, BEZSPÓJNOWO PRZY POMOCY ROZKŁADARKI MAS POLIURETANOWYCH
PODOBUDOWA - DWUWARSTWOWA PODBUDOWA MINERALNA ZAGĘSZCZANA MECHANICZNIE PRZEZNACZONA POD NAWIERZCHNIĘ POLIURETANOWĄ NA WIELOFUNKCYJNYCH BOISKACH SPORTOWYCH:
- KONSTRUKCJA Z MIESZANKI Z KRUSZYWĄ MINERALNEGO FRAKCJA 0-31,5mm, GR. 10cm
- KONSTRUKCJA Z MIESZANKI Z KRUSZYWĄ MINERALNEGO FRAKCJA 31,5-63mm, GR. 10cm
- PIASEK UBIITY FRAKCJA 0-2mm GR. min 30cm
- DRENAŻ ODWADNIAJĄCY - WG PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ
KOLOR RAL 6010 (ZIELONY)

- T** TRAWA
- NP1** PASY NA BOISKU KOSZYKÓWKI: KOLOR BIAŁY
- NP2** PASY NA BOISKU DO SIATKÓWKI: KOLOR ŻÓŁTY
- NP3** PASY NA BOISKU DO BADMINTONA: KOLOR CZERWONY
- O1** OBRZEŻE: SYSTEMOWY OPORNIK BETONOWY 80x100cm OSADZONY W ŁAWIE BETONOWEJ Z BETONU KLASY C20/25 (B25)
GÓRA OBRZEŻA NA POZIOMIE ELASTYCZNEJ PODBUDOWY, WARSTWY NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ NAŁOŻONE NA GÓRĘ OBRZEŻA
- O2** OBRZEŻE: SYSTEMOWY OPORNIK BETONOWY 80x100cm OSADZONY W ŁAWIE BETONOWEJ Z BETONU KLASY C20/25 (B25)
GÓRA OBRZEŻA NA POZIOMIE ELASTYCZNEJ PODBUDOWY, WARSTWA NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ NAŁOŻONE NA OBRZEŻE
- W1** BRAMKO-KOSZ 3x2m GŁĘBOKOŚCI 1,5m (DÓŁ), 1,0m (GÓRA) - BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ / MINI NOŻNEJ Z KONSTRUKCJĄ DO KOSZYKÓWKI. BRAMKA WOLNOSTOJĄCA O KONSTRUKCJI STALOWEJ OCYNKOWANEJ Z MOCOWANIEM DO PODŁOŻA (DO ZABETONOWANIA NA STAŁE) DODATKOWO WYPOSAŻONA W TABLICĘ Z POLIPROPYLENU O WYMIARZE 1,2x0,9m Z OBRĘCZĄ I SIATKĄ SZNURKOWĄ
- SIATKA DO BRAMKI WYKONANA Z POLIPROPYLENU BEZWZGLĘDOWO O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI, GRUBOŚĆ SPLITU 4mm
LUB KOSZ Z TABLICĄ, OBRĘCZĄ I SIATKĄ:
SŁUP PROFIL STALOWY, OCYNKOWANY, 100x100mm, MOCOWANY NA FUNDAMENCIE
WYSIEGNIK DŁUGOŚCI 140cm, PROFIL STALOWY, OCYNKOWANY 100x100mm, PRZYMOCOWANY DO SŁUPA ZA POMOCĄ DWÓCH OBEJIM
TABLICZA Z RAMĄ STALOWĄ, WYKONANA Z POLIPROPYLENU, WODOODPORNĄ, WYMIARY 120x90cm, EUROPEJSKI ROZSTAW OTWORÓW POD OBRĘCZ (110x90mm) PROSTOKĄTNA, BIAŁA Z NADRUKOWANYMI CZARNYM LINIAMI
OBRĘCZ OCYNKOWANA Z SIATKĄ STALOWĄ OCYNKOWANĄ, ŁAŃCUCHOWĄ O GR. 3mm, MOCOWANĄ NA 12 ZACZEPÓW
- W2** SŁUPKI DO SIATKÓWKI STALOWE Z PROFILI ALUMINIOWYCH, OWALNYCH 100/120 mm, WZMOCNIONE - MOCOWANE W TULEJACH (MOŻLIWOŚĆ DEMONTAŻU) WEWNĄTRZ SŁUPKA MECHANIZM NACIĄGOWY ŚRUBOWY, PRZESUWNY.
PIĘĆ PUNKTÓW MOCOWANIA SIATKI DO NACIĄGU NA KAŻDYM SŁUPKU, PŁYNA REGULACJA WYSOKOŚCI SIATKI
OSŁONY SŁUPKÓW Z PIAŃKI O GRUBOŚCI 40mm WZMOCNIONE TWARDĄ KONSTRUKCJĄ PLASTIKOWĄ, POKRYTE OPORNYM NA ROZERWANIE MATERIAŁEM PVC, ZAPINANE NA RZEP, WYSOKOŚĆ OSŁONY: 2,10m
- SIATKA DO SIATKÓWKI O WYMIARZE: 8,5x1,0m, WYKONANA Z POLIPROPYLENU GRUBOŚCI 4mm W KOLORZE CZARNYM
OBSZYTA Z CZTERECH STRON TAŚMĄ + DWIE SKŁADANE ANTENKI 2x90cm
- STANOWISKO SĘDZIOWSKIE + OSŁONA
- W3** SŁUPKI DO BADMINTONA, PRZEJEZDNE NA KÓŁKACH Z OBCIĄŻNIEM, STALOWE 40x40mm MALOWANE PROSZKOWO, W GÓRNEJ CZĘŚCI ROLKA ULATWIAJĄCA NAPINANIE SIATKI. WYSOKOŚĆ SŁUPKA REGULOWANA, SŁUPKI WYPOSAŻONE W KÓŁKA UMOŻLIWIAJĄCE TRANSPORT ORAZ DOKRECANĄ PRZECIWWAGĘ W POSTACI PŁASKOWNIKÓW STALOWYCH.
- SIATKA DO BADMINTONA SZEROKOŚCI 175cm WYKONANA Z POLIPROPYLENU O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI, GRUBOŚĆ SPLITU 1,2mm, KRĄWEDŹ OCZKA 18mm Z LINKĄ NAPINAJĄCĄ

OPRAWY ZEWNĘTRZNE	
X1	LED FLEX LED15000-840 120W IP66 IK08

UWAGA
1. WYMIARY OGRODZENIA OPISUJĄ OSIOWY ROZSTAW SŁUPKÓW
2. NAD BOISKIEM, W OBRYSIE OGRODZENIA NALEŻY WYKONAĆ ZABEZPIECZENIE Z SIATKI OCHRONNEJ POLIETYLENOWEJ (OCZKA O WYMIARZE 100x100mm, GR. SPLITU 4mm)

INWESTOR I ADRES INWESTORA: SCHEMAT Z ZAKRESEM OPRACOWANIA: KIERUNEK PÓŁNOCY:



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

BOISKO WIELOFUNKCYJNE

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. NIEDBALA	NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 67/WP/OKK/2017	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA			1:100
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT			NR RYSUNKU:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ