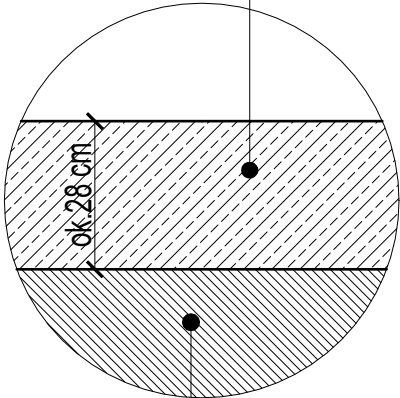


SKATEPARK – RZUT PŁYTY




SKALA 1:100

PRZEKRÓJ A-A

Nawierzchnia betonowa wykonana jako posadzka przemysłowa z betonu C30/37,hydrotechnicznego W8, mrozoodporność F150 zbrojona dołem siatką #8 (AIIIN) o oczkach 15x15cm gr.ok 28 cm



Istniejąca płyta betonowa

-  - Istniejąca płyta SKATEPARKU Powierzchnia ok=540,07 m²
-  - Projektowana płyta SKATEPARKU Powierzchnia ok=235,9 m²
-  -Wkucie w istniejącą płytę SKATEPARU na głębokość 40 cm

A - powierzchnia płyty

- nawierzchnia betonowa wykonana jako posadzka przemysłowa z betonu C30/37,hydrotechnicznego W8, mrozoodporność F150 zbrojona dołem siatką #8 (AIIIN) o oczkach 15x15cm gr.ok 28 cm
- istniejąca warstwa płyty betonowej

Pozycja	Klasa stali	Średnica	Ilość	Długość (cm)	[m]
					#8
1	A-IIIIN	8	53	2981	1579,93
2	A-IIIIN	8	199	840	1671,6
Długość całkowita wg średnic [m]					3251,53
Masa 1mb pręta [kg]					0,395
Masa całkowita [kg]					1284,35

Tytuł:

BUDOWA SKATEPARKU NA TERENIE OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W GOLUBIU-DOBRZYNIU-II ETAP

Stadium:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Investor:

GMINA MIASTO GOLUB-DOBRZYŃ
PLAC 1000-LECIA 25,87-400 GOLUB-DOBRZYŃ

Obiekt:

BUDOWA SKATEPARKU

Jednostka Projektująca :
PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. PODŁAŃSKA 41 87-300 BRODNICA tel. : +48 56 697 40 30 kom.: +48 790 28 29 50 www.fsprojekt.eu

FSprojekt

Branża:

ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA

Architektura:

mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz - Marciniak

upr. nr. BJA.III.1663 w specjalności architektonicznej do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych, wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych, z wyjątkiem projektów obiektów o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i

Nr upr.

BJA.III.1663

Podpis

Projektant główny:

mgr inż. Marcin Fabiański

upr. nr. KUP.0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń upr. nr. KUP.0089/ZOON/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie

Nr upr.

KUP.0116/PWOK/12
KUP.0089/ZOON/12

Podpis

Opracowała:

mgr inż. Klaudia Nalepa

Nr upr.

-

Podpis

Nazwa rysunku:

SKATEPARK - RZUT PŁYTY

Skala:

1:100

Data (dd.mm.rrrr):

07.2021

Numer rys.:

A-2

TOM:

PAB