

Dokumentacja projektowa do wykonania robót remontowych nie wymagających pozwolenia na budowę ani zgłoszenia		
Temat projektu:	<p>PROJEKT ROBÓT REMONTOWYCH W ZAKRESIE: PRZEBUDOWY ODCINKA OGRODZENIA, BUDOWY I REMONTU NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH NA DZIAŁCE BUDOWLANEJ,</p> <p>w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Zagospodarowanie przestrzeni publicznej w Kokotowie, gm. Wieliczka”</p> <p>kategoria obiektu - VIII</p>	
Stadium:	dokumentacja techniczna projektowanych robót remontowych nie wymagających pozwolenia na budowę ani zgłoszenia	
Adres:	Wieliczka-G [121905_5], Kokotów [0013], 32-002 Kokotów, działka nr ew. 633/1, 632/4 i 635	
Branża:	dokumentacja budowlana	
Inwestor:	Gmina Wieliczka 32-020 Wieliczka, ul. Powstania Warszawskiego 1	
	autor projektu:	
	mgr inż. arch. Antoni Pilch upr. bud. UAN nr 401/88	
ARCUS-ART. architektoniczne biuro projektów 31-542 Kraków, ul. Mogilska 23. tel./fax. 12. 653-19-23. kom. 600 391 469 Pracownia projektowa: 30-732 Kraków, ul. Gliniana 17/32, e-mail: arcusart@o2.pl		

Kraków – sierpień -2022 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

1. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA:
Uprawnienia projektanta
Zaświadczenie o wpisie do właściwej izby
2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU:
 - Opis do projektu zagospodarowania terenu inwestycji:
 - Projekt zagospodarowania działki nr 632/4 i 635
w m. Kokotów, gm. Wieliczka, skala 1 :500
3. PROJEKTOWANE ROBOTY REMONTOWE NIE WYMAGAJACE POZWOLENIA NA BUDOWĘ I ZGŁOSZENIA.
 - wykonanie nawierzchni utwardzonych na działce budowlanej nr 633/1, 669/3, 668/3 i 671/1 w miejscowości Kokotów, gm. Wieliczka :
 - remont nawierzchni utwardzonej asfaltowej na działce nr 633/1 w miejscowości Kokotów, gm. Wieliczka
 - remont ogrodzenia na odcinku oznaczonym na rysunku pzt symbolem „A” „B”, „C”
 - Część graficzna:

Projekt zagospodarowania działki	skala 1:500
Nawierzchnie utwardzone – Przekrój I-I	skala 1:25
Ogrodzenie-segment typowy	skala 1:25
Ogrodzenie- brama i furtka	skala 1:25

**ZAGOSPODAROWANIE TERENU OBJĘTEGO INWESTYCJĄ NA DZIAŁCE
NR 633/1, 632/4 I 635 W M. KOKOTÓW, GM. WIELICZKA.**

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego:

przedmiotem opracowania jest projekt robót w zakresie: przebudowy odcinka ogrodzenia boiska sportowego, wykonania i remontu nawierzchni utwardzonych na działce budowlanej terenów sportowych nr 632/4, 633/1, 635, 668/3, 669/3, 671/1 w miejscowości Kokotów, gm. Wieliczka.

2. Stan istniejący zagospodarowania działki:

Teren planowanych robót remontowych budynku klubowego położony jest w m. Kokotów na działkach nr 632/4, 633/1, 635, 668/3, 669/3, 671/1 w miejscowości Kokotów, gm. Wieliczka, teren zabudowany jest obiektami sportowymi oraz budynkami zaplecza klubowego, wiata do celów rekreacji oraz urządzeniami siłowni plenerowej.

Teren projektowanych robót ma bezpośredni dostęp do drogi publicznej którą stanowi droga powiatowa nr P2012K relacji Kraków-Niepołomice.

Teren działki nr 632/4, 633/1, 635, 668/3, 669/3, 671/1 na których położone są projektowane obiekty jest płaski i ogrodzony o nawierzchni trawiastej i utwardzonej.

3. Projektowane zagospodarowanie działki:

W zakresie zagospodarowania terenu inwestycji projektuje się:

- wykonanie nawierzchni utwardzonej na działce nr 633/1, 669/3, 668/3 i 671/1,
- wymianę nawierzchni utwardzonej na działce nr 633/1
- remont ogrodzenia na odcinku oznaczonym „A” „B”, „C” na rysunku PZT.

1. WYKONANIE NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH NA DZIAŁCE BUDOWLANEJ NR 633/1, 669/3, 668/3 i 671/1 W MIEJSCOWOŚCI KOKOTÓW, GM. WIELICZKA :

Na terenie działki budowlanej nr ew. 633/1, 669/3, 668/3 i 671/1 projektuje się wykonanie nawierzchni utwardzonych na przedłużeniu istniejącej nawierzchni utwardzonej asfaltowej na działce 633/1 w kierunku boiska sportowego i dalej wzdłuż ogrodzenia boiska sportowego do piłki nożnej na odcinku od strony północnej i wschodniej.

Utwardzone powierzchnie gruntu spełniać będą rolę dojścia do istniejących na terenie obiektów sportowych widowni. Jako powierzchnie utwardzone projektuje się nawierzchnię z kostki betonowej - wibroprasowanej grubości 6 cm na warstwie piasku stabilizowanego cementem grubości 3,0 cm i utwardzonym podłożu wykonanym z kruszywa sortowanego granulacji 0/31-63 mm, o grubości warstwy 20 cm układanej warstwami i zagęszczonej na gruncie rodzimym i podkładzie wykonanym z geowłókininy. Nawierzchnie utwardzone ograniczone krawężnikami betonowymi # 6 x 20 x 100 cm osadzonym w gruncie lub betonie.

Rozwiązania wysokościowe:

Projektowaną nawierzchnię utwardzoną należy wykonać w powiązaniu do istniejącego poziomu i rzędnych terenu otaczającego. Maksymalne spadki podłużne wynoszą 0,03-0,05. Spadek poprzeczny nawierzchni o wartości 0,02-0,05. Odprowadzenie wód opadowych zapewnione przez odpowiednie wykształcenie spadków poprzecznych i podłużnych w kierunku terenów biologicznie czynnych na istniejącej na działce

Projektowana zmiana nawierzchni, nie zmienia przeznaczenia działki w MPZP i nie powoduje obniżenie walorów widokowych lub krajobrazowych otaczającego terenu.

2. REMONT NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ ASFALTOWEJ NA DZIAŁCE NR 633/1 W MIEJSCOWOŚCI KOKOTÓW, GM. WIELICZKA

Na terenie działki 633/1 na odcinku od wejścia do siłowni plenerowej do bramy wejściowej na tereny boiska sportowego do piłki nożnej projektuje się remont istniejącej nawierzchni asfaltowej. Remont polega na wykonaniu nowej nawierzchni asfaltobetonowej grubości 3,0 cm na istniejącym podłożu asfaltowym. Przed wykonaniem nawierzchni istniejący teren należy oczyścić z błota i gruzu, istniejące nierówności wyrównać i na tak przygotowaną powierzchnie należy położyć nową nawierzchnię z asfaltobetonu.

3. REMONT OGRODZENIA NA ODCINKU OZNACZONYM NA RYSUNKU PZT SYMBOLEM „A” „B”, „C”

Projektowane roboty remontowe ogrodzenia polegają na wykonaniu rozbiórki istniejącego ogrodzenia wykonanego z siatki plecionej o wysokości 1,50 m rozpiętej na słupkach stalowych z dwuteownika PN80 osadzonych w stopach fundamentowych o wielkości przęsła 2,50 – 3,0 m i wykonaniu nowego ogrodzenia w linii ogrodzenia istniejącego.

W zakresie robót projektuje się do wykonania ogrodzenie terenu sportowego i boiska do piłki nożnej na odcinku oznaczonym na rysunku pzt symbolem „A”, „B”, „C”. Projektuje się ogrodzenie typowego wysokości 1,58 m z paneli siatkowych wysokości 132 cm i długości 250 cm mocowanych do słupków stalowych o przekroju # 60x40x3,5mm poprzez zastosowanie akcesoriów montażowych np. alfa. Słupki stalowe ogrodzenia sadzone w stopach fundamentowych betonowych w rozstawie 2,59 m o przekroju stopy fundamentowej # 30x30x80 cm i cokole prefabrykowanym wykonanym z typowych żelbetowych płyt o wysokości 20-25 cm i osadzonych w prefabrykowanej podmurówce fundamentowej na każdym słupku.

Do budowy ogrodzenia projektuje się panele zgrzewane punktowo z prętów stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo w kolorze zielonym o wymiarach; Oczek prostych # 50 x 200 mm, drut poziomy 2 x # 6 mm, pionowy # 5mm, długość przęsła 2,50 m.

W ogrodzeniu od strony boiska sportowego do piłki nożnej projektuje się jedną bramę rozsuwaną o szerokość 4,50 m i wysokości 1,43 m oraz furtkę o szerokości skrzydła 1,20 m i wysokości 1,50 m. Brama rozsuwana wyposażona w mechaniczny system otwierania. Brama rozsuwana oraz skrzydło furtki wykonane z typowych stalowych profili zamkniętych zimnociętych o przekroju # 40x80 x 4 mm. Skrzydła bramy i furtki wypełnione siatką zgrzewaną jak ogrodzenie. Skrzydła furtki osadzone na zawiasach mocowanych na słupkach stalowych posadowionych w stopach fundamentowych betonowych ,beton C16/20. Brama i furtka wyposażone w zamki zatrzaskowe z wkładką patentowa. Furtka w klamkę a brama w uchwyt i mechanizm do otwierania ręcznego. Brama i furtka w kolorze siatki RAL-6005

