

PROJEKT BUDOWLANY



PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY

Nazwa zamierzenia: „Centrum Aktywnego Wypoczynku na osiedlu Wólki - wiata oraz boisko przy ul. Ogrodowej” - **budowa boiska**

adres **Nowy Sącz, ul. Ogrodowa**

dz. ewid. nr **1/5, obręb 81**

Id. działki **126201_1.0081.1/5**

adres obiektu budowlanego

ul. Ogrodowa, Nowy Sącz

Inwestor: Miasto Nowy Sącz, Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

TOM 1/1
Egzemplarz

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Specjalność architektoniczna

mgr inż. arch. Konrad Kochański

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń nr upr. MPO/A/19/2004

NOWY SĄCZ, marzec 2023r.

Opis techniczny wiaty str. A4 – A6

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTURA

PZT1 - zagospodarowanie terenu 1:500

A 1 – rzut boiska 1:200

A2 - piłkochwył 1:50

A3 – bramka 1:50

Dokumenty formalne

Z1 - Kopia - decyzja zwalniająca PGW Wody Polskie znak KR.RPP.4272.280.2022.MJ z dnia 27.01.2023r.

OPIS TECHNICZNY

Na działce nr 1/5 obręb 081 ul. Ogrodowa w Nowym Sączu projektowana jest budowa boiska trawiastego. Boisko o nawierzchni trawiastej (obsiewka z mieszanek traw sportowych) o wymiarach pola gry 56x26m wraz ze strefami bocznymi 2.0m i 3.0m. Całość nawierzchni wynosić będzie 62x33.85m.

Za liniami bocznymi (za bramkami) projektowana jest budowa piłkochwyłów wysokości 5.0m o długości odpowiedniej szerokości boiska tj. 30m.

Planowane boisko zlokalizowane będzie równolegle do linii wału w odległości odpowiednio 7.84m (narożnik północny) oraz 7.61m (narożnik południowy) do stopy wału. Od strony Północnej boiska zlokalizowany jest przejazd (obecnie zjazd z EV11), odległość boiska w tym piłkochwyłu wynosić będzie od podstawy skarpy zjazdu odpowiednio 8.19m oraz 10.3m.

Uśredniony poziom boiska wynosić będzie 283.30 – 283.40m.n.p.m. Obecnie teren płaski wymagający niwelacji.

W ramach prac budowlanych boiska przewiduje się m.in. wykonanie:

- A. Odspojenie darni oraz wykonanie korytowania na głębokość ok.20cm (obecnie różnica terenu wynosi $\pm 18-22$ cm) – usunięcie warstwy humusu (reszta warstw będzie jako nadsyp)
 - B. wyrównanie terenu,
 - C. wykonanie warstwy nośnej z mieszanki żwiru i piasku
 - Górna warstwa odsączająca gr. 16 cm – piasek płukany fr. 0-4 mm
 - Dolna warstwa odsączająca gr. 10 cm – żwir fr 2-16 mm
- wskaźnik zagęszczenia $Is > 0.95$,
- D. wyprofilowanie terenu płyty boiska wraz ze strefą wybiegu 2.0 i 3.0m z ustalonym spadkiem 0,5% (na zewnątrz),
 - E. dostawa i rozłożenie siatki na krety na całej powierzchni obszaru rekultywowanego,
 - F. wykonanie podłoża warstwy wegetacyjnej gr. min. 13,00 cm w składzie: torf ogrodniczy + piasek + gleba,
 - G. wałowanie i jednoczesne profilowanie płyty boiska,
 - H. wykonanie zasiewu trawy sportowej lub ułożenie gotowej nawierzchni trawiastej „z rolki”,
 - I. budowa piłkochwyłu wraz z posadowieniem (fundament indywidualny pod każdy słupek $\varnothing 50$ cm gł. max. 160cm PPT, co około 3.0m w osiach),
 - J. wykonanie posadowienia oraz montaż bramek (montaż bramek na własnych fundamentach $\varnothing 40$ cm posadowionych na gł. 120cm PPT).

Przewidywany okres realizacji boiska przyjmuje się 10dni roboczych.

Prace przy fundamentach (piłkochwył, bramki) należy wykonać jedynie w trybie dziennym tj. wykop – montaż zbrojenia – zalanie mieszanką betonową, celem uniknięcia zalaniem wodami opadowymi. Nie przewiduje się pozostawienia wykopów jako otwartych na dzień następny (fundament będzie realizowany w trybie jednorazowym j.w.).

Wykopy pod fundamenty należy realizować jako wiercone odpowiednio pod piłkochwył śr. 50cm, bramki śr. 40cm.

W zakresie prac wokół płyty boiska przewiduje się wykonanie profilowania/niwelacji terenu poza boiskiem w celu wyrównania terenu oraz jego ujednolicenia, a następnie wykonanie obsiewek z traw sportowych. W ramach tych prac nie przewiduje się zmiany poziomu stopy wału, lecz jedynie wyrównanie terenu w zakresie działki inwestora tj. 1/5.

Nie przewiduje się prac w bezpośrednim sąsiedztwie wału w tym wykopów oraz nie przewiduje się wykonania drenażu.

Boisko do piłki nożnej

Projektuje się wykonanie rekultywacji istniejącego terenu, wyrównanie powierzchni i wykonanie obsiewki z traw sportowych.

Trawiaste wykonane z obsiewki mieszanki traw z przeznaczeniem dla boisk sportowych, odmiany traw min. życica trwała oraz wiechlina łąkowa, które powinny być dopasowane do specyfiki boiska do piłki nożnej. Przeznaczenie murawy jako sportowej użytkowanej w bardzo trudnych warunkach. Cechami charakterystycznymi życicy trwałej musi być zdolność do bardzo szybkiego kiełkowania oraz odporność na intensywne wydeptywanie. Życica trwała powinna być skrzyżowana z Wiechlina łąkową – musi posiadać zdrowy i mocny system korzeniowy.

Spadki

Wykonany spadek na boisku nie powinien przekraczać 1%. alternatywnie przyjmuje się spadek w przedziale od 0,3 % do 0,6 %. Boisko cztero spadkowe płyty boiska – tzw. koperta.

Wysokość

Spadek nie powinien odbiegać w żadnym miejscu więcej niż 20 % łącznej grubości nawierzchni od spadku nominalnego, powyżej jednak 3 cm.

Profilowanie

Odchylenie od płaszczyzny nie powinno przekraczać 3 cm poniżej 4 metrowej listwy. Ponadto dopuszcza się pozostawienie śladów po jeździe pojazdów budowlanych do 10 mm.

Podlewanie pielęgnacyjne

W ramach pielęgnacji wykończeniowej należy wykonać następujące prace:

- zachować odpowiednią wilgotność dla początkowego wzrostu nasion,
- w momencie kiełkowania nie nawilżać najwyższych warstw lecz 10 cm warstwy nośnej trawy.

Proponowane proporcje ok. 10 - 15l/m² wody na jedno zraszanie.

Odstępy między podlewaniem należy stopniowo zwiększać. W fazie początkowej wzrostu traw należy zwrócić baczną uwagę na planowane zraszanie. Częstotliwość i ilości podlewania musi być dopasowane do miejscowego klimatu oraz wytycznych producenta traw sportowych.

Nawożenie

Nawożenia nawozem wolnodziałającym zgodnie z zaleceniami producenta.

Nawozy szybko działające – nie stosować. Przy jesiennym siewie drugie nawożenie powinno nastąpić wiosną. Zaleca się każdorazowo badać skład chemiczny podłoża.

Koszenie

Trawa powinna zostać skoszona przy wysokości 6 - 8 cm, nie powinna być niższa niż ok. 4 cm.

Występujące miejsca „łyse”, gdzie ziarna trawy nie weszły, powinny zostać posypane mieszanką regenerującą.

Pierwsze koszenie powinno być zgodne z zaleceniami producenta traw.

Bramki - zestaw do piłki nożnej.

Bramka do piłki nożnej, aluminiowa o wymiarach 5x2m. Poprzeczka i słupki wykonane z profilu aluminiowego, anodowanego o wymiarach np. 120x100mm. Konstrukcja wsporcza siatki (pałki, rura tylna) wykonana z rury aluminiowej anodowanej np. fi 35. Głębokość bramki (górną/dół) 120x150cm. Bramka montowana w tulejach w komplecie wraz z siatką odporną na warunki atmosferyczne, z elementami łącznymi i haczykami do montażu. Zgodnie z normą PN-EN 749. Lico fundamentu należy wykonać jako zagłębione górne lico min. 10 cm poniżej poziomu terenu z wyprowadzeniem tulei montażowej bramki (o ile producent systemu nie określa innych warunków wykonania). Siatka bramki, montaż na zapinki i zaczepy.

Materiał: Polipropylen PP

Wielkość oczka: 100 mm x 100 mm

Kształt oczek: kwadraty, sześciokąty, do ustalenia

Grubość splotki: 3 mm

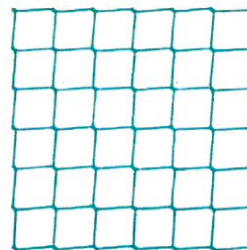
Kolor: zielony

Odporność na UV: Tak

Cecha: odporność na wszelkiego rodzaju uszkodzenia mechaniczne (rozciąganie, rozrywanie, rozplątanie) przy jednoczesnym zachowaniu stref rozciągliwości, odporność na zmiany temperatur oraz zmienne warunki atmosferyczne (deszcz, śnieg, wiatr), bardzo niska chłonność.

Piłkochwyty

Stopy betonowe pod słupki stalowe z betonu C 20/25,
Słupki piłkochwyty stalowe 100x100mm gr. ścianki 4mm, ocynk, malowane proszkowo (kolor szary), górna część piłkochwyty deklowana (dekiel stalowy),
Słupki piłkochwyty narożnikowe wraz z montażem zastrzału z profilu 60x60 gr.4mm. Zastrzał ocynkowany i malowany proszkowo (całość scalić kolorystycznie).



Siatka osłonowa piłkochwyty

Materiał: Polipropylen PP

Wielkość oczka: 100 mm x 100 mm

Kształt oczek: kwadraty

Średnica splotki: 4 mm

Kolor: zielony

Odporność na UV: Tak

Cecha: odporność na wszelkiego rodzaju uszkodzenia mechaniczne (rozciąganie, rozrywanie, rozplątanie) przy jednoczesnym zachowaniu stref rozciągliwości, odporność na zmiany temperatur oraz zmienne warunki atmosferyczne (deszcz, śnieg, wiatr, mróz), bardzo niska chłonność.

UWAGA:

- *fundamenty wykonać w cyklu dziennym tj. wykop, osadzenie słupka, montaż zbrojenia oraz zalanie betonem*
- *nie pozostawiać wykopów z narażeniem na zalanie wodami opadowymi*

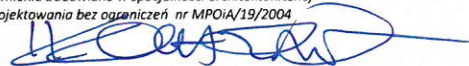
Teren biologicznie czynny – w obrębie projektowanego boiska - projektuje się nawierzchnię trawiastą. Nasadzenia/obsiewki należy wykonać jako trawę sportową z zastosowaniem mieszanki najlepszych gatunków traw gazonowych odpornych na wzmożone wydeptywanie oraz uszkodzenia mechaniczne. W obrębie projektowanego boiska projektuje się niwelację terenu ze spadkiem na zewnątrz boiska

Fundamenty - Wszystkie urządzenia i elementy małej architektury należy montować na stałe w podłożu, zgodnie z wytycznymi producenta oraz obowiązującymi normami.

opracował:

mgr inż. arch. Konrad Kochański

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń nr MPOIA/19/2004





rys. PZT 1 Projekt Zagospodarowania Terenu
PROJEKT TECHNICZNY

TEMAT: budowa boiska trawiastego wraz z
wyposażeniem

LOKALIZACJA:
Nowy Sącz, dz. ewid. nr 1/5, obręb 81
ul. Ogrodowa

INWESTOR: URZĄD MIASTA NOWEGO SĄCZA
RYNEK 1, 33-300 NOWY SĄCZ

architektura
mgr inż. arch. Konrad Kochański -projektant
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń, nr MPOIA/19/2004

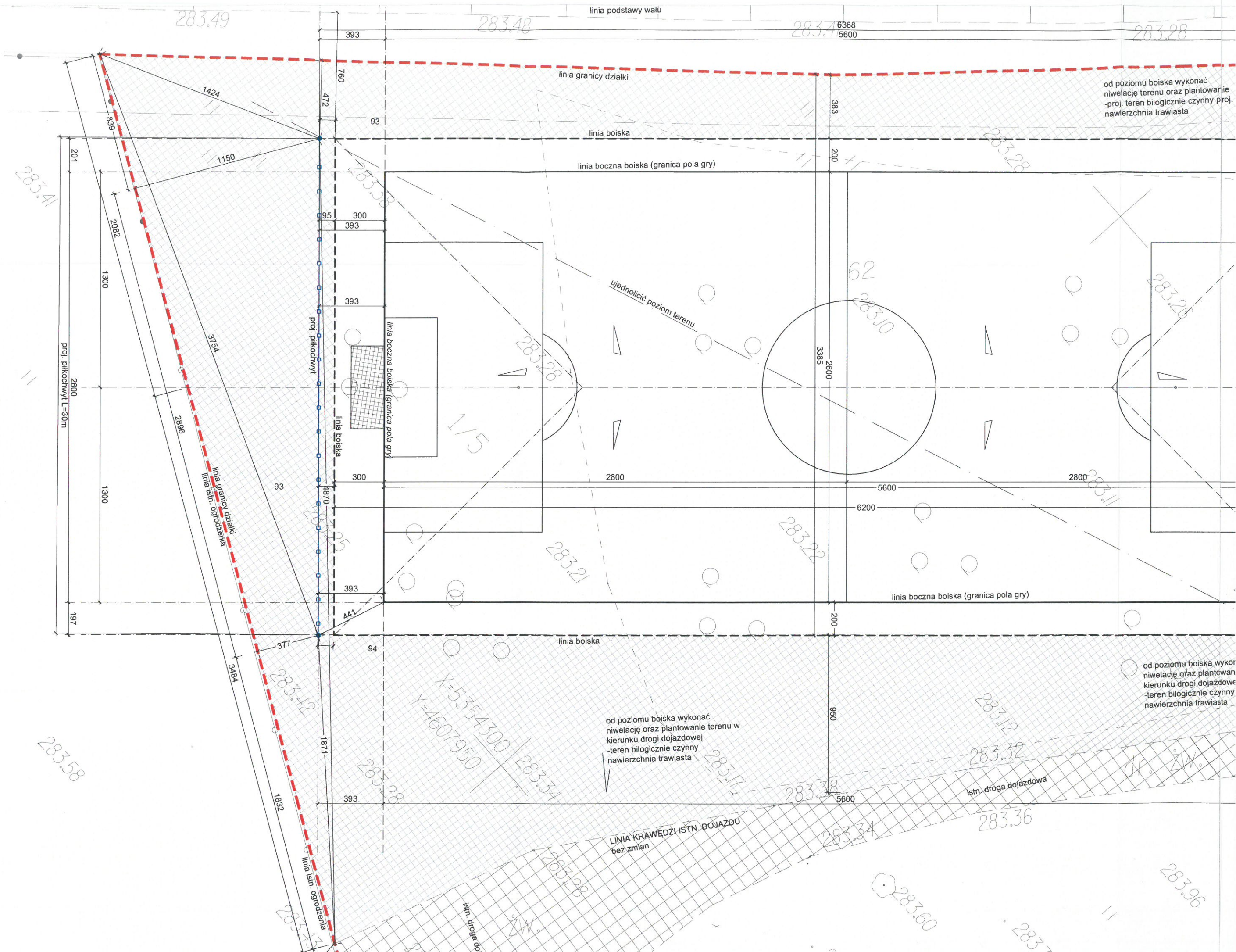
projektowane elementy zagosp. terenu objęte
zgłoszeniem z dnia 18.01.2023r.

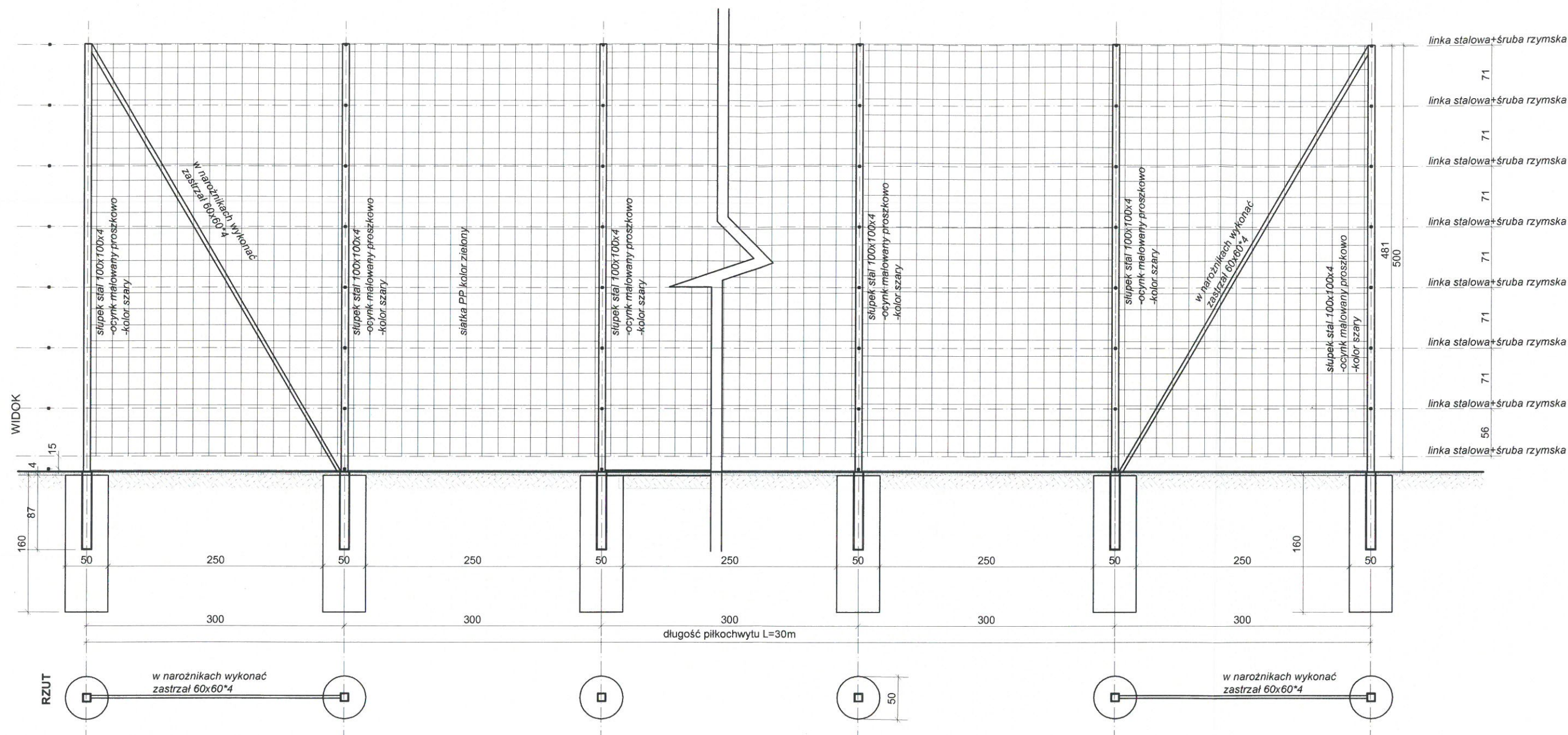
- proj. nawierzchnia trawiasta boiska
PPT 283.35mnpm
- proj. nawierzchnia trawiasta
PPT 283.35mnpm strefa wybiegu boiska
- proj. niwelacja terenu oraz plantowania
powierzchnia biologicznie czynna
nawierzchnia trawiasta
- proj. piłkochwyt -wyposażenie boiska
- proj. bramka -wyposażenie boiska

projektowane elementy zagosp. terenu objęte
zgłoszeniem z dnia 18.01.2023r. - ZAKRES "A"

- proj. lokalizacja wiaty rekreacyjnej
- proj. utwardzenie z kostki betonowej

- 1/5 teren działki - inwestora
- granica działki inwestora
- granica działki inwestora
- zakres opracowania





Piłkochwyt h=5,00m (część nadziemna) - słupki profil stalowy ocynkowany 100x100x4mm- montowany w tulei lub bezpośrednio w fundamencie. Wysokość słupa po zamontowaniu 5,0 m n. p. t. przystosowany do mocowania siatki za pomocą haczyka PP. Zastrzał stabilizujący słupy zewnętrzne - szt. 2 profil (min. 60x60x4mm) stalowy ocynkowany. Dodatkowo Karabinki ocynkowane łączące siatki z linką stalową min 3szt/ 1mb siatki), linka stalowa oraz śruby rzymskie (komplet montażowy). Siatka osłonowa wykonana z polipropylenu o oczku 10x10cm gr. splotu min. 4,0 mm kolor zielony - wymiar piłkochwytu (w osiach słupów zewnętrznych) 21,0x5,0m. Dekle stalowe na zwieńczeniu słupów. Stopy żelbetowe - beton min. C20/25; fi 50cm zbrojone 5x fi12 dł. 160cm; strzemiona fi 6 co 15 cm dł. 148cm. Elementy konstrukcji zabezpieczyć poprzez ocynkowanie - docelowo malowanie proszkowe kolor szary

UWAGA:
- fundamenty wykonać w cyklu dziennym tj. wykop, osadzenie słupka, montaż zbrojenia oraz zalanie betonem
- nie pozostawiać wykopów z narażeniem na zalanie wodami opadowymi



Urząd Miasta Nowego Sącza
Wydział Inwestycji
Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Konrad KOCHAŃSKI

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń nr MPOA/18/2004

[Signature]

TEMAT: Budowa boiska trawiastego

LOKALIZACJA: Nowy Sącz, ul. Ogrodowa
dz. ewid. nr 1/5, obręb 81

INWESTOR: URZĄD MIASTA NOWEGO SĄCZA
RYNEK 1, 33-300 NOWY SĄCZ

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
KOPIOWANIE ORAZ PUBLIKACJA WYMAGA ZGODY AUTORA

nr rysunku:

A2

skala / format

1:50
@A3

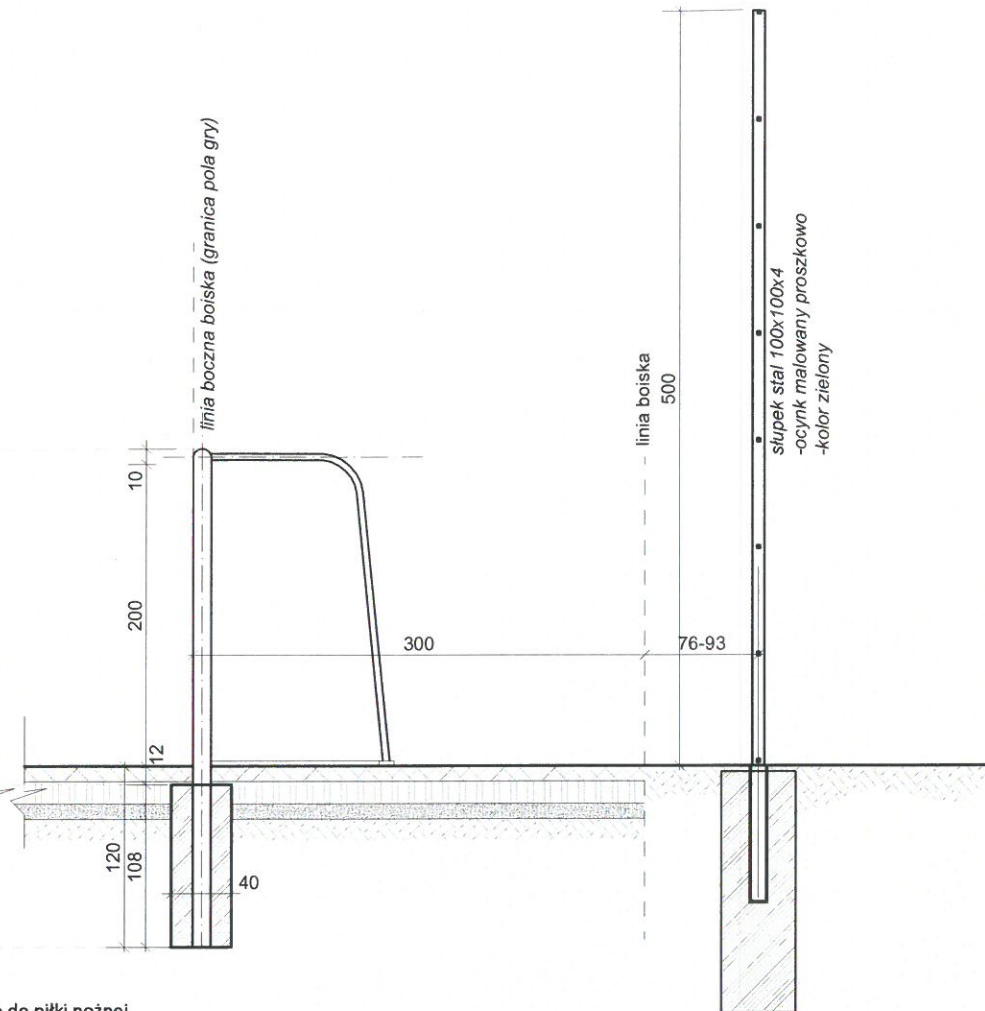
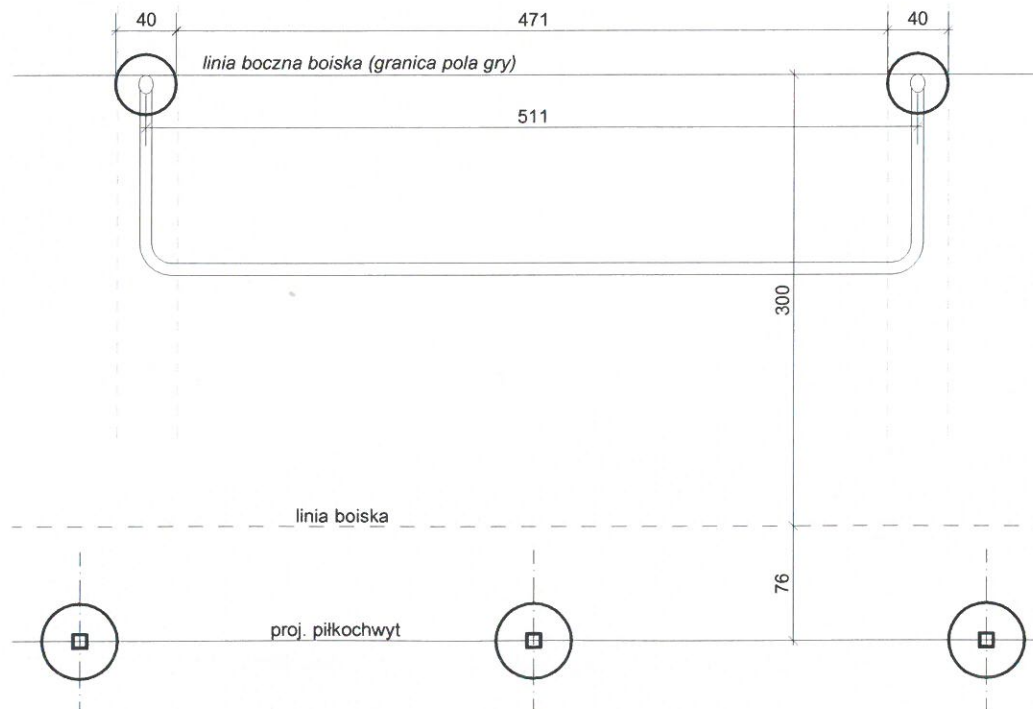
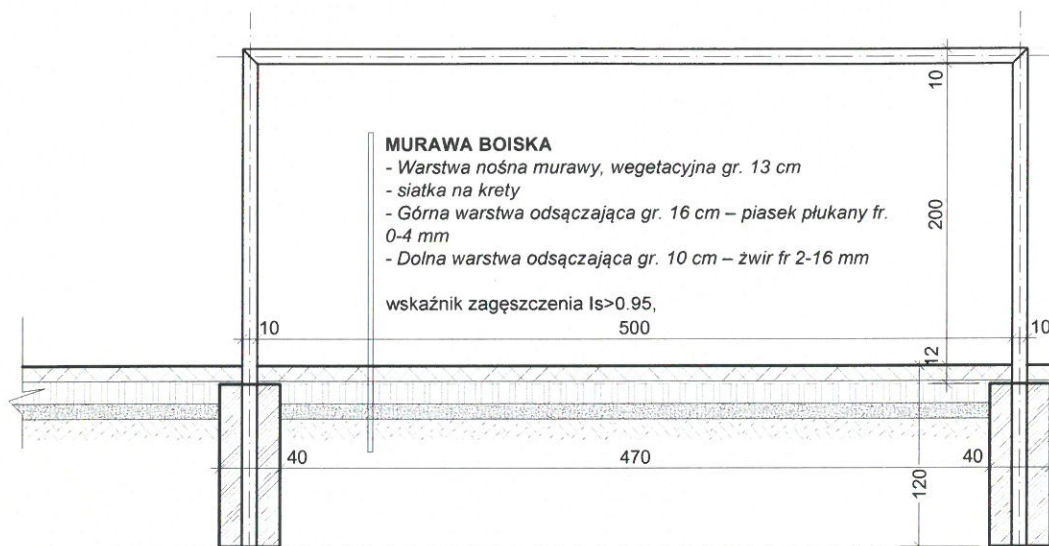
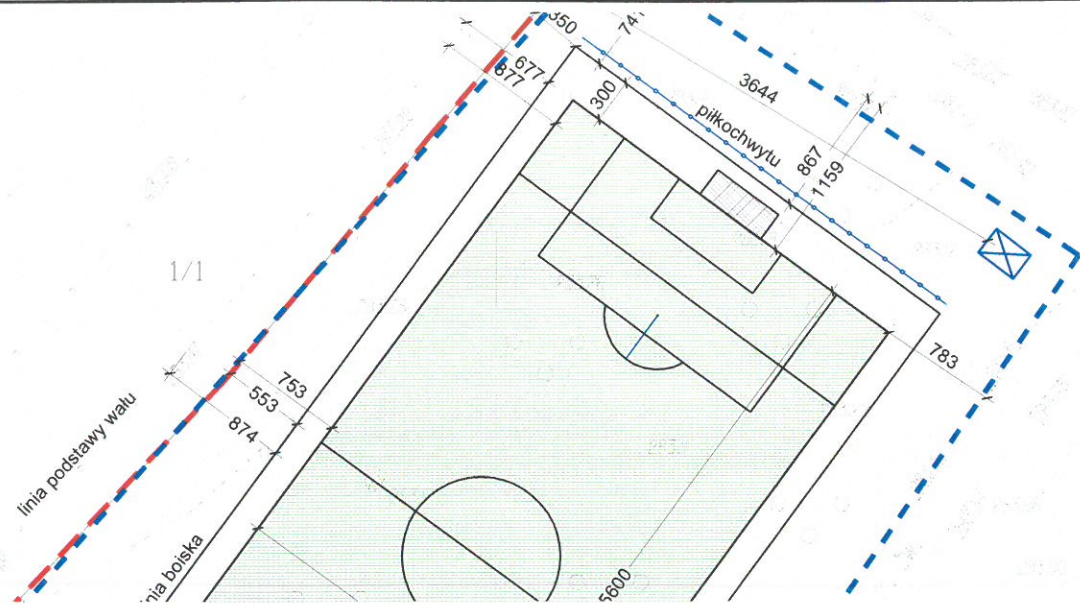
data:

marzec
2023
Nowy Sącz

RYSUNEK:

STADIUM: **PROJEKT TECHNICZNY**
PROJEKT BUDOWLANY-ARCHITEKTURA

PIŁKOCHWYT



Boisko do piłki nożnej

Projektuje się wykonanie rekultywacji istniejącego boiska, wyrównanie powierzchni i wykonanie obsiewki z traw sportowych. Należy zwrócić baczną uwagę na przebieg sieci gazowej w poprzek boiska. Trawiaste wykonane z obsiewki mieszkanki traw z przeznaczeniem dla boisk sportowych. Odmiany traw min. życica trwała oraz wiechlina łąkowa, które powinny być dopasowane do specyfiki boiska do piłki nożnej (szkoła). Przeznaczenie murawy jako sportowej użytkowanej w bardzo trudnych warunkach. Cechami charakterystycznymi życicy trwałej są zdolność do bardzo szybkiego kiełkowania oraz odporność na intensywne wydeptywanie. Życica trwała powinna być skrzyżowana z Wiechlina łąkową - zdrowy i mocny system korzeniowy.

Spadki Wykonany spadek na boisku nie powinien przekraczać 1%. alternatywnie przyjmuje się spadek w przedziale od 0,3 % do 0,6 %. Boisko cztero spadkowe (koperta).

Profilowanie Odchylenie od płaszczyzny nie powinno przekraczać 3 cm poniżej 4 metrowej listwy. Ponadto dopuszcza się pozostawienie śladów po jeździe pojazdów budowlanych do 10 mm.

Koszenie Trawa powinna zostać skoszona przy wysokości 6 - 8 cm, nie powinna być niższa niż ok. 4 cm. Występujące miejsca „łyse”, gdzie ziarna trawy nie weszły, powinny zostać dosiane mieszkanką regenerującą.

Pierwsze koszenie powinno być zgodne z zaleceniami producenta traw.

Bramki - zestaw do piłki nożnej.

Bramka do piłki nożnej, aluminiowa o wymiarach 5x2m. Poprzeczka i słupki wykonane z profilu aluminiowego, anodowanego o wymiarach np. 120x100mm. Konstrukcja wsporcza siatki (pałaki, rura tylna) wykonana z rury aluminiowej anodowanej np. fi 35. Głębokość bramki (górną/dół) 120x150cm. Bramka montowana w tulejach w komplecie wraz z siatką odporną na warunki atmosferyczne, z elementami łącznymi i haczykami do montażu. Zgodnie z normą PN-EN 749. Lico fundamentu należy wykonać jako zagłębione górne lico min. 10 cm poniżej poziomu terenu z wyprowadzeniem tulei montażowej bramki (o ile producent systemu nie określa innych warunków wykonania).

Siatka bramki, montaż na zapinki i zaczepy.

Materiał: Polipropylen PP

Wielkość oczka: 100 mm x 100 mm

Kształt oczek: kwadrat, sześciokąt, do ustalenia

Grubość splotki: 3 mm

Kolor: zielony

Odporność na UV-całkowita

Cecha: odporność na wszelkiego rodzaju uszkodzenia mechaniczne (rozciąganie, rozrywanie, rozplątanie) przy jednoczesnym zachowaniu stref rozciągliwości, odporność na zmiany temperatur oraz zmienne warunki atmosferyczne (deszcz, śnieg, wiatr), bardzo niska chłonność.

ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Konrad KOCHAŃSKI
urządzenie budowlane w oparciu o projekt wykonany w 2020 r.
nr projektu: 1/2020

Urząd Miasta Nowego Sącza
Wydział Inwestycji
Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
KOPIOWANIE ORAZ PUBLIKACJA WYMAGA ZGODY AUTORA
nr rysunku: 1:50 @A3
data: marzec 2023
Nowy Sącz

TEMAT: Budowa boiska trawiastego

LOKALIZACJA: Nowy Sącz, ul. Ogrodowa
dz. ewid. nr 1/5, obręb 81

INWESTOR: URZĄD MIASTA NOWEGO SĄCZA
RYNEK 1, 33-300 NOWY SĄCZ

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKT BUDOWLANY-ARCHITEKTURA

RYSUNEK
BRAMKA

załączniki projektu budowlanego
DOKUMENTY FORMALNE

Z1 - Kopia - decyzja zwalniająca PGW Wody Polskie znak KR.RPP.4272.280.2022.MJ z dnia 27.01.2023r.

Kraków, dn. 27 stycznia 2023r.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Regionalnego
Zarządu Gospodarki
Wodnej w Krakowie

KR.RPP.4272.280.2022.MJ

DECYZJA

Na podstawie art. 176 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

po rozpatrzeniu

wniosku Miasta Nowy Sącz, ul. Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz, pismo z dnia 24.11.2022r. (wpływ w dniu 23.12.2022r.), o zwolnienie z zakazów wynikających z art. 176 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne,

orzeka

- I. Zwolnić Miasto Nowy Sącz, ul. Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz, z zakazów wynikających z art. 176 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne w przedmiocie wykonywania obiektów budowlanych, kopania dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego po stronie odpowietrznej dla: *Budowy boiska sportowego oraz wiaty przy ul. Ogrodowej - realizacja w ramach zadania budżetowego pn.: „Centrum Aktywnego Wypoczynku na osiedlu Wólki – wiaty oraz boisko przy ul. Ogrodowej” planowanej na działce numer 1/5 obręb 081 Nowy Sącz, gm. Nowy Sącz, woj. małopolskie, w zakresie:*
 1. Budowy boiska sportowego o nawierzchni trawiastej o wymiarach całkowitych 62,0m x 30,0m (pole gry 56,0m x 26,0m, strefy boczne 2,0m i 3,0m) poprzez:
 - a) wykonanie odspojenia darni i korytowanie na głębokość ok. 0,2m,
 - b) wyrównanie terenu i rozłożenie siatki,
 - c) ułożenie dolnej warstwy odsączającej o gr. 10 cm ze żwiru, frakcja 2-16 mm,
 - d) ułożenie górnej warstwy odsączającej o gr. 16 cm z piasku płukanego, frakcja 0-4mm,
 - e) ułożenie warstwy nośnej, wegetacyjnej o gr. 13 cm (wałowanie i profilowanie płyty boiska wraz ze strefą wybiegu 2,0 m i 3,0m ze spadkiem 0,5%),
 - f) obsianie mieszkanką traw (lub ułożenie gotowej nawierzchni trawiastej),
 - g) budowę piłkochwytów o wysokości 5,0m, posadowionych na fundamentach wierconych pod każdy słupek Ø50 cm, gł. max 1,60m p.p.t., co 3,0m, na długości 30,0m,

- h) montaż bramek na fundamentach wierconych $\varnothing 40$ cm, posadowionych na gł. 1,20 m p.p.t.
 - i) profilowanie terenu poza boiskiem w celu jego wyrównania i obsiania mieszanką traw, w minimalnej odległości wynoszącej ok. 4,60m od stopy wału przeciwpowodziowego po stronie odpowietrznej.
2. Budowy wiaty rekreacyjnej o konstrukcji szkieletowej drewnianej o wymiarach: 5,0m x 7,0m, posadowionej na stopach fundamentowych na głębokości 1,2 m p.p.t., w minimalnej odległości wynoszącej ok. 32,30m od stopy wału przeciwpowodziowego po stronie odpowietrznej.
 3. Wykonania wokół wiaty placu o wymiarach ok. 9,50 x 11,0m o nawierzchni z kostki brukowej na podbudowie z kruszywa łamanego o sumarycznej grubości ok. 0,3m, wydzielonego obrzeżami o gr. 8 cm posadowionymi na ławie betonowej, w minimalnej odległości wynoszącej ok. 31,0m od stopy wału przeciwpowodziowego po stronie odpowietrznej.

Uzasadnienie

Miasto Nowy Sącz, ul. Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz, pismem z dnia 24.11.2022r. (wpływ w dniu 23.12.2022r.), uzupełnionym pismem z dnia 16.01.2023r., wystąpiło do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o zwolnienie z zakazów wynikających z art. 176 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne w przedmiocie wykonywania obiektów budowlanych, kopania dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego po stronie odpowietrznej dla: *Budowy boiska sportowego oraz wiaty przy ul. Ogrodowej - realizacja w ramach zadania budżetowego pn.: „Centrum Aktywnego Wypoczynku na osiedlu Wólki – wiaty oraz boisko przy ul. Ogrodowej” planowanej na działce numer 1/5 obręb 081 Nowy Sącz, gm. Nowy Sącz, woj. małopolskie.*

Po zapoznaniu się ze zgromadzonym materiałem dowodowym niezbędnym do wydania decyzji Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ustalił, co następuje.

Katalog stron w postępowaniu o wydanie decyzji zwalniającej od zakazów obowiązujących na wałach i w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego określają przepisy prawa materialnego określone w art. 176 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne w myśl których, przymiot strony posiadają wnioskodawca Miasto Nowy Sącz i właściciel wału przeciwpowodziowego tj. Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Przywołane powyżej przepisy prawa, mają zastosowanie w przedmiotowym przypadku, albowiem prowadzone postępowanie administracyjne dotyczy wydania decyzji zwalniającej od zakazów obowiązujących w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostało na części działki numer: 1/5 obręb 081 Nowy Sącz, gm. Nowy Sącz, woj. małopolskie, w odległości mniejszej niż 50 m od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej.

W ramach prac objętych niniejszym wnioskiem, w minimalnej odległości wynoszącej ok. 4,60m od stopy wału przeciwpowodziowego po stronie odpowietrznej zaplanowano budowę boiska wraz z infrastrukturą, budowę drewnianej wiaty o konstrukcji szkieletowej oraz utwardzenie terenu wokół wiaty. Szczegółowy zakres prac związanych z realizacją inwestycji planowanej w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej i wymagających zwolnienia od zakazów zawartych w art. 176 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne został wymieniony w wyrzeczeniu niniejszej decyzji. Planowane boisko zlokalizowane będzie równolegle do wału w odległości odpowiednio ok. 7,8m (narożnik północny) oraz ok. 7,6m (narożnik południowy) od stopy wału. Uśredniony poziom boiska (ze względu na różnice terenu ok. 20 cm) po wykonanej niwelacji wynosił będzie 283,30 – 283,40 m n.p.m. Przewidywany okres realizacji boiska przyjmuje się na 10 dni roboczych, 4 dni to okres realizacji podbudowy pod utwardzenie przy wiacie wraz z robotami zimnymi. Prace przy fundamentach (piłkochwyty, bramki, wiaty) wykonane zostaną na terenie budowy jedynie

w trybie dziennym tj. odwiert/wykop - montaż zbrojenia - zalanie mieszanką betonową. Nie przewiduje się pozostawienia wykopów otwartych na dzień następny. Fundamenty pod piłkochwyty i bramki zostaną wykonane jako wiercone. Nie przewiduje się wykonywania prac w bezpośrednim sąsiedztwie wału w tym wykopów oraz nie przewiduje się wykonania drenażu. W ramach budowy wiaty nie przewidziano budowy infrastruktury technicznej podziemnej. Prace wykonywane będą poza okresem zagrożenia powodziowego.

Do wniosku o zwolnienie z zakazów wynikających z art.176 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dołączono charakterystykę planowanych działań, podstawowe dane techniczne, opis planowanej technologii robót, mapę sytuacyjno – wysokościową z naniesionym schematem planowanych robót.

Z uwagi na fakt, że w ramach planowanej inwestycji nie będą wykonywane prace, które mogłyby bezpośrednio naruszyć strukturę korpusu lub podłoża bezpośrednio pod korpusem wału przeciwpowodziowego oraz ze względu na niewielkie gabaryty punktowych wykopów/otworów, które będą na bieżąco wypełniane żelbetem (fundamenty pod piłkochwyty, bramki i wiatę), organ odstąpił od wymogu przedłożenia badań hydrogeologicznych wraz z opinią dotyczącą wpływu robót objętych inwestycją na szczelność i stabilność wału i jednocześnie uznał, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na szczelność i stabilność prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec przy wystąpieniu niekorzystnych warunków wodno-gruntowych.

W myśl brzmienia art.176 ust.4 ustawy Prawo wodne: „Jeżeli nie wpłynie to na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych, właściwy organ Wód Polskich może, w drodze decyzji, zwolnić od zakazów określonych w ust.1 pkt 1-5”.

Analiza dołączonej do wniosku dokumentacji, tj. charakterystyki planowanych działań, podstawowych danych technicznych, opisu planowanej technologii robót oraz map sytuacyjno – wysokościowych z naniesionym schematem planowanych robót, pozwoliła organowi wydającemu decyzję ustalić, że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na szczelność i stabilność prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej, a tym samym została spełniona przesłanka z art.176 ust.4 ustawy Prawo wodne do zwolnienia z zakazów art.176 ust.1 pkt 5 ustawy Prawo wodne.

Nie oznacza to jednak, że inwestycja nie jest narażona na działanie wód powodziowych ze względu na możliwość potencjalnej awarii wału przeciwpowodziowego wraz z podłożem. Ryzyko realizacji inwestycji w odległości mniejszej niż 50m od stopy wału przeciwpowodziowego ponosi Inwestor.

Wszystkie roboty objęte zwolnieniem, należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego – przy niskich stanach wód rzeki Dunajec, zgodnie z przedłożonym projektem, istniejącymi w tym zakresie normami oraz przepisami BHP.

Podstawowym warunkiem bezpiecznej realizacji, a także późniejszej eksploatacji projektowanej inwestycji w odległości mniejszej niż 50 metrów od stopy wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej będzie konieczność zagęszczenia wykopów do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_s > 0,95$ (wymagany stopień zagęszczenia gruntów dla korpusu I i II klasy wałów przeciwpowodziowych), w celu zapobieżenia zmianie warunków wodnych w sąsiedztwie wału przeciwpowodziowego, co uwzględniono w projekcie.

W trakcie postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane o prowadzonym postępowaniu – zgodnie z przepisami prawa. Nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski i zastrzeżenia co do wnioskowanej inwestycji.

W związku z powyższym, działając na podstawie art.176 ust.4 oraz art.176 ust.1 pkt 5 w związku z art. 14 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w oparciu o powyższe, przychylnie się do wniosku i orzeczono jak w sentencji decyzji.

Decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych stosownych decyzji, zezwoleń, uzgodnień i opinii wymaganych odrębnymi przepisami.

Zgodnie z art.176 ust.7 ustawy Prawo wodne, niniejsza decyzja wygasa, jeżeli w terminie 6 lat od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano wymaganego pozwolenia wodnoprawnego albo nie dokonano zgłoszenia wodnoprawnego lub nie rozpoczęto wykonywania robót lub czynności wskazanych w decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków, do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna.

Z up. Dyrektora
ZASTĘPCA DYREKTORA

Radosław Radoń
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Miasto Nowy Sącz (adres do korespondencji: Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz) – e-Puap.
2. Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, pełnomocnik - Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków – e-Puap,
3. RPP a/a.

Do wiadomości:

1. ZZ Nowy Sącz a/a