

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA BUDYNEK ŻŁOBKA ROZBUDOWA BUDYNKU PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ŻŁOBEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

w postaci instalacji wewnętrznych oraz przebudowy oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej, przyłącza wodociągowego do budynku, przyłącza elektrycznego oraz przyłącza gazowego, utwardzeniem terenu w postaci dojazdów i miejsca gromadzenia odpadów stałych

KATEGORIA OBIEKTU IX

INWESTOR

GMINA KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM

UL. RYNEK 35

34-450 KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM

ADRES INWESTYCJI

UL. PIENIŃSKA,

34-450 KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM

DZIAŁKI OBJĘTE WNIOSEM

dz. ewid. nr 11279/3,

obręb: 0003 Krościenko nad Dunajcem,

jedn. ewid. 121106_2 Krościenko nad Dunajcem

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Agnieszka Rusnak

upr. proj. arch. – MPOIA/088/2009

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE:

mgr inż. Marek Fałta

upr. proj. – PDK/0193/PWOE/06

INSTALACJE SANITARNE:

inż. Stanisław Żmuda

upr. proj. – MAP/0158/POOS/04

Nowy Targ, kwiecień- 2024r.

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA:

1. Zakres całego zamierzenia	3
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	3
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	3
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu	7
5. Informacje i dane	8
6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej.....	8
7. Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji.....	8

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	1:500 RYS. Z-01
2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA 1:200	1:200 RYS. Z-01a
3. ZESTAW ZABAWOWY I	1:50 RYS. Z-02
4. ZESTAW ZABAWOWY II	1:50 RYS. Z-03
5. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY- ŁAWKA	1:20 RYS. Z-04
6. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY – KOSZ NA ŚMIECI	1:20 RYS. Z-05
7. STOLIK Z ŁAWKAMI	1:25 RYS. Z-06
8. ZESTAW ZABAWOWY III	1:20 RYS. Z-07
9. ZESTAW ZABAWOWY IV	1:500 RYS. Z-08

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

1. Zakres całego zamierzenia

Przedmiotem całej inwestycji jest budowa żłobka- rozbudowa budynku punktu przedszkolnego z przeznaczeniem na żłobek wraz z koniecznymi elementami infrastruktury technicznej w postaci instalacji elektrycznej, kanalizacyjnej, wodociągowej, wraz z instalacjami wewnętrznymi budynku, utwardzeniem terenu w postaci dojeżdż i dojazdu w miejscowości Krościenko nad Dunajcem na działce ewid. nr 11279/3.

W ramach zagospodarowania terenu planuje się zaprojektowanie placu zabaw wraz z elementami małej architektury w postaci ławek, koszy, wykonanie do budynku instalacji wodociągowej z istniejącego przyłącza, wykonanie przyłącza instalacji elektrycznej, gazowej oraz przebudowę istniejącego odcinka kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączeniem do sieci kanalizacyjnej oraz przebudowy istniejącego fragmentu przyłącza kanalizacji deszczowej wraz z przyłączeniem do kanalizacji deszczowej.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Przedmiotowa działka objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Krościenko nad Dunajcem- Toporzysko – Uchwała Nr VI/48/2011 Rady Gminy Krościenko nad Dunajcem z dnia 29 marca 2011r– oznaczone symbolem UO (tereny zabudowy usługowej – usługi oświaty).

Teren inwestycji posiada połączenie z drogą publiczną (ul. Pienińska) poprzez istniejącą drogę wewnętrzną. Na terenie inwestycji znajdują się istniejące budynki szkoły podstawowej oraz punktu przedszkolnego oznaczone na zagospodarowaniu terenu jako B,C oraz D.

Działka 11279/3 posiada istniejący przyłącz kanalizacji sanitarnej, deszczowej, wodociągowej oraz elektrycznej, teren ogrodzony, częściowo utwardzony, na działce znajduje się studnia, zielen istniejąca niska nieurządzona w postaci trawnika. Dla projektowanego budynku zapewnione istniejące miejsca postojowe zlokalizowane w północno- zachodnim narożniku oraz równolegle do drogi – łącznie 16 miejsc postojowych w tym 2 miejsca postojowe dla niepełnosprawnych. W pobliżu terenu inwestycji znajdują się ogólnodostępne miejsca postojowe. Działka posiada istniejące miejsce do gromadzenia odpadów dla wszystkich budynków. Istniejący hydrant zewnętrzny podziemny o wydajności 11,6dm³/s zgodnej z rozporządzeniem w sprawie ochrony ppoż budynków dla projektowanego budynku chronionego zlokalizowany na skrzyżowaniu ulic św. Kingi oraz ul.Pienińskiej w odległości od inwestycji 35m.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

- a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi: Projektowana budowa w zakresie objętym wnioskiem obejmuje wykonanie budynku żłobka- rozbudowa

budynku punktu przedszkolnego z przeznaczeniem na żłobek wraz z niezbędnymi instalacjami. Budynek projektowany zlokalizowany w północnej części działki. Projektowane zagospodarowanie terenu nawiązuje do istniejącego układu komunikacyjnego pieszego oraz kołowego.

- b) Sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków: Ścieki bytowe z projektowanego budynku odprowadzane będą do sieci wodociągowej Spółki Wodno-Kanalizacyjnej Krościenko poprzez włączenie się do istniejącej sieci wodociągowej biegnącej przez działkę ewid. nr 11279/3.
- c) Układ komunikacyjny: Do całego terenu inwestycji wykonanie dojścia >1.5m, dojazd istniejący. Planowane utwardzenie terenu w postaci dojść i dojazdu w dostosowaniu do projektowanej wysokości wejścia i wjazdu do budynku. Od strony zachodniej projektowanego budynku planuje się wykonanie placu zabaw wraz z dojściem od strony północnej oraz południowej. Przy głównym wejściu do budynku istniejący chodnik utwardzony połączony z drogą przeciwpożarową. Droga pożarowa zlokalizowana od strony wschodniej budynku >4m nachylona poniżej 5% 100Kn odpowiadająca wymaganiom.
- d) Sposób dostępu do drogi publicznej: Teren inwestycji posiada dostęp do drogi publicznej poprzez istniejącą drogę wewnętrzną łączącą się z ul. Pienińską.
- e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu: Planuje się wykonanie instalacji wewnętrznych: podłączenie budynku do sieci wodociągowej spółki poprzez włączenie się do istniejącej sieci wodociągowej biegnącej przez działkę ew. nr 11279/3, wykonanie przyłącza instalacji elektrycznej oraz gazowej. Projektowany przyłącz energetyczny i złącze kablowe – zgodnie z warunkami przyłączeniowymi – zostanie wykonane na podstawie art. 29a Prawa Budowlanego. Przyłącz gazu wykonany będzie na podst. Warunków przyłączeniowych i podpisanej umowy przyłączeniowej z PGNiG na podstawie art. 29a Prawa Budowlanego.

NAWIERZCHNIE UTWARDZONE:

Na projektowanym terenie przewiduje się utwardzenie nawierzchni z kostki brukowej układanej na warstwach podbudowy przyjęto nawierzchnię z kostki betonowej, obrzeża betonowe 6x20 cm.

Konstrukcja nawierzchni utwardzenia od strony północnej części działki :

8 cm – warstwa ścieralna z kostki betonowej (kostka brukowa, powierzchnia płukana, lekko trapezowa o zbliżonych wymiarach: szer. 9.4x8.3 cm) w kolorze grafitowy.

3 cm – podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem

20 cm – warstwa dolna podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0-31.5mm po zagęszczeniu

RAZEM: 31cm

Konstrukcja nawierzchni chodnika od strony południowej wzdłuż elewacji budynku:

8 cm – warstwa ścieralna z kostki betonowej (kostka brukowa, powierzchnia pękana, lekko trapezowa o zbliżonych wymiarach: szer. 9.4 x 8.3 cm) w kolorze grafitowym

3 cm – podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem.

Utwardzenie nawierzchni projektowanego placu zabaw – nawierzchnia syntetyczna o grubości 100 mm równomiernie pochłaniająca uderzenia, bezpieczna z przeznaczeniem na place zabaw wykonana na bazie granulatu gumowego i kleju poliuretanowego. Dwuwarstwowa, odporna na działanie warunków atmosferycznych w kolorze podstawowym zielonym RAL 6011 oraz czerwonym RAL 3016. Nawierzchnia wykonywać na ustabilizowanym oraz utwardzonym podłożu (betonowym, asfaltobetonowym lub na specjalnie przygotowanej podbudowie z kruszyw mineralnych).

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PLACU ZABAW:

W ramach planowanego placu zabaw planuje się wykonanie robót mających na celu uporządkowanie wizualne i funkcjonalne terenu, wraz z doposażeniem o nowe urządzenia do zabaw oraz przeniesienie istniejących urządzeń kolidujących z projektem w miejsce projektowane pod plac zabaw.

W ramach tych prac wykonane zostaną między innymi:

- przeniesienie istniejących elementów placu zabaw: dwóch bujaków jednoosobowych,
- wykonanie nawierzchni żwirowej pod urządzenia małej architektury,
- rozbiórka istniejących elementów tj.: tablicy informacyjnej, ławek, zjeżdżalni oraz huśtawki,
- doposażenie placu zabaw o nowe urządzenia (wymienione niżej),

W ramach projektowanego zagospodarowania terenu planuje się wykonanie elementów małej architektury:

Karuzela z kierownicą w ilości **1 sztuki** o wymiarach 150 x 150cm; wysokość całkowita 70cm, strefa bezpieczeństwa 550 x 550cm, wysokość swobodnego upadku 70cm, montaż na trawniku zgodnie z normą PN-EN 1177. Konstrukcja karuzeli wykonana ze stali nierdzewnej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne. Podest i siedzisko z płyt HDPE antypoślizgowych o grubości 18mm, odpornej na czynniki środowiskowe oraz wysokiej klasy odporności na ścieranie. Podest w kolorze niebieskim, siedzisko w kolorze zielonym. Fundament zgodnie z wytycznymi producenta. Produkt zgodny z aktualnymi normami bezpieczeństwa PN-EN 1176 i PN-EN 1177 dla publicznych placów zabaw.

Zestaw zabawowy w ilości **1 sztuki** o wymiarach 514 x 493cm, wysokość całkowita 345cm, wysokość podestu 90, 140cm strefa bezpieczeństwa 864 x 793cm, wysokość swobodnego upadku 140cm. Słupki konstrukcyjne posadowione w gruncie w fundamentach zgodnie z wytycznymi producenta. Zestaw wielofunkcyjny czterowieżowy, składający się z dwóch zjeżdżalni, tunelu, dwóch pomostów oraz ścianki wspinaczkowej. Konstrukcja stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo. Wykończenie bezpieczne płytą polietylenową HDPE.

Płyta HDPE podestowa antypoślizgowa o grubości 18mm w kolorze niebieskim, wysokiej klasy odporności na ścieranie. Ślizgi ze stali nierdzewnej (blacha o grubości 2mm, płyty boczne w polietyleń HDPE o grubości 15mm). Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych. Tunel pomostu z polietyleń LDPE formowana rotacyjnie o wewnętrznej $\varnothing 53,5\text{cm}$ i długości 125cm. Wykończenie bezpieczne całkowicie odporne na wilgoć, UV i warunki atmosferyczne. Z uwagi na wysokość swobodnego upadku powyżej 1,0m zalecane jest wykonanie nawierzchni bezpiecznej amortyzującej upadek. Produkt musi być zgodny z aktualnymi normami bezpieczeństwa PN-EN 1176 i PN-EN 1177 dla publicznych placów zabaw.

Zestaw zabawowy – huśtawka- bujak w ilości **2 sztuk** o wymiarach 123 x 30cm; strefa bezpieczeństwa $R=161\text{cm}$. Konstrukcja huśtawki wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne. Sprężyna huśtawki ze stali nierdzewnej, montowana do fundamentu zgodnie z wytycznymi producenta. Wszystkie śruby umieszczone w specjalnych osłonach z tworzywa sztucznego, siedzisko o średnicy 30cm. Zalecane jest wykonanie nawierzchni bezpiecznej amortyzującej upadek. Produkt musi być zgodny z aktualnymi normami bezpieczeństwa PN-EN 1176 i PN-EN 1177 dla publicznych placów zabaw.

Zestaw zabawowy – karuzela z kierownicą w ilości **1 sztuki** o wymiarach 164 x 164cm, wysokość całkowita 70cm, strefa bezpieczeństwa $R=232\text{cm}$, wysokość swobodnego upadku 70cm. Konstrukcja karuzeli wykonana ze stali nierdzewnej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne. Podest i siedzisko z płyt HDPE antypoślizgowych o grubości 18mm, odpornej na czynniki środowiskowe oraz wysokiej klasy odporności na ścieranie. Podest w kolorze niebieskim, siedzisko w kolorze zielonym. Fundament zgodnie z wytycznymi producenta. Produkt musi być zgodny z aktualnymi normami bezpieczeństwa PN-EN 1176 i PN-EN 1177 dla publicznych placów zabaw. Dopuszcza się zmianę rozwiązań materiałowych i kolorystycznych po akceptacji zamawiającego i projektanta. Projektowane elementy placu zabaw o wysokości upadku do 1m- lokalizowane na nawierzchni trawiastej.

Stolik z ławkami – w ilości **4 sztuk** wykonany w konstrukcji stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze żółtym. Jedna konstrukcja łącząca w sobie stół oraz dwie ławeczki. W formie przenośnej lub do stałego zamontowania w gruncie; Błat stolików i siedzisko z płyt polietylenowych HDPE w kolorze niebieskim. Dopuszcza się zmianę rozwiązań materiałowych i kolorystycznych po akceptacji zamawiającego i projektanta.

Kosz na śmieci - kosz **2 sztuki** o pojemności 30l o wymiarach: 110cm wysokość całkowita, wysokość pojemnika 48cm, średnica wkładu 28cm. Wykończenie całkowicie odporne na wilgoć, UV i warunki atmosferyczne. Kolorystyka grafitowa/ czarna. Kosz winien posiadać daszek chroniący przed opadami atmosferycznymi. Dopuszcza się zmianę rozwiązań materiałowych i kolorystycznych po akceptacji projektanta.

ławka – w ilości **2 sztuk** o wymiarach: 180cm x 60cm o wysokości całkowitej 45cm. Wykończenie ławki całkowicie odporne na wilgoć, UV i warunki atmosferyczne. Kolorystyka grafitowa, drewno w kolorze ciemny orzech, zaimpregnowane przed czynnikami atmosferycznymi.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

Powierzchnia całego terenu inwestycji /PT/ (11279/3)	8754 m²
Powierzchnia działki /PD/	8754 m²
Budynek A (budynek projektowany)	182 m²
Budynek B (budynek istniejący)	116 m²
Budynek C (budynek istniejący)	1485 m²
Budynek D (budynek istniejący)	113 m²
Powierzchnia zabudowy istniejąca	1714 m²
Powierzchnia zabudowy łącznie	1896 m²
Wskaźnik dopuszczalnej powierzchni zabudowy terenu (do 70%)	21,65% PD;
Powierzchnia całkowita budynków istniejących	4684 m²
Powierzchnia całkowita budynku projektowanego	356 m²
Powierzchnia całkowita budynków łącznie	5040 m²
Wskaźnik intensywności zabudowy	0,57
Powierzchnia utwardzona istniejąca (drogi, parkingi, place)	3071,98 m²
Powierzchnia utwardzona projektowana (drogi, parkingi, place)	176 m²
Powierzchnia utwardzona łącznie (drogi, parkingi, place)	3247,98 m²
Powierzchnia biologicznie czynna	3610,02 m²
Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej (min.20%)	41,24 %PD
Powierzchnia użytkowa budynku	203,53 m²
Szerokość elewacji frontowej	14,78 m
Ilość miejsc parkingowych (istniejące)	16 stanowisk, w tym 2 dla niepełnosprawnych
Liczba kondygnacji budynku	2
Kategoria geotechniczna:	II
Grupa wysokościowa:	N
Kategoria zagrożenia ludzi:	ZL II
Klasa odporności pożarowej	C

5. Informacje i dane

- a) Brak ograniczeń wynikających z aktów prawa miejscowego.
- b) Teren przewidywanej zabudowy nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustawy o ochronie zabytków.
- c) Teren nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.
- d) Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko, emitowane zanieczyszczenie, drgania, hałasy nie przekroczą dopuszczalnych norm. Na terenie nie ma pomników przyrody. Projektowany rodzaj zabudowy nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko. Teren zlokalizowany jest w obszarze Południowo-małopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu.

6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

Warunki ochrony przeciwpożarowej zostały szczegółowo opisane w Projekcie Architektoniczno – Budowlanym.

7. Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji.

Analiza oddziaływania obiektu kubaturowego w zakresie funkcji.

Projektowana funkcja obiektu budowlanego stanowi uzupełnienie istniejącej funkcji budynków oświaty dla terenu inwestycji, nie powoduje zwiększenia oddziaływania.

Analiza oddziaływania obiektu kubaturowego w zakresie bryły.

Obiekt nie powoduje zaciniania ani przesłaniania – zgodnie z WT.

Analiza uwarunkowań formalno-prawnych.

Projektowany obiekt budowlany nie powoduje zwiększenia oddziaływania istniejących już budynków na tereny sąsiednie. Projektowany budynek żłobka wraz z elementami infrastruktury technicznej w żaden sposób nie oddziałuje na możliwość realizacji zabudowy na działkach sąsiednich.

Numer ewidencyjny działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
11279/3	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz.U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zmianami -Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75, poz. 69 z późn. zmianami)	Działka terenu inwestycji objęta wnioskiem o pozwolenie na budowę

Nowy Targ – kwiecień 2024r.

O Ś W I A D C Z E N I E

temat: **BUDYNEK ŻŁOBKA - ROZBUDOWA BUDYNKU PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ŻŁOBEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

adres inwestycji: **34-450 KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM, UL. PIENIŃSKA
DZ. EWID. NR 11279/3
OBRĘB: 0003 KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM
JEDN. EWID. 121106_2 KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM**

Oświadczam, że niniejszy projekt architektoniczno- wykonawczy został opracowany zgodnie z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami, zasadami sztuki budowlanej oraz wiedzy technicznej.

GŁÓWNY PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Agnieszka Rusnak
upr. proj. arch. – MPOIA/088/2009

Oświadczam, że projekt zagospodarowania w zakresie projektowanych urządzeń budowlanych związanych z projektowanym zamierzeniem budowlanym opracowany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami sztuki budowlanej oraz wiedzy technicznej.

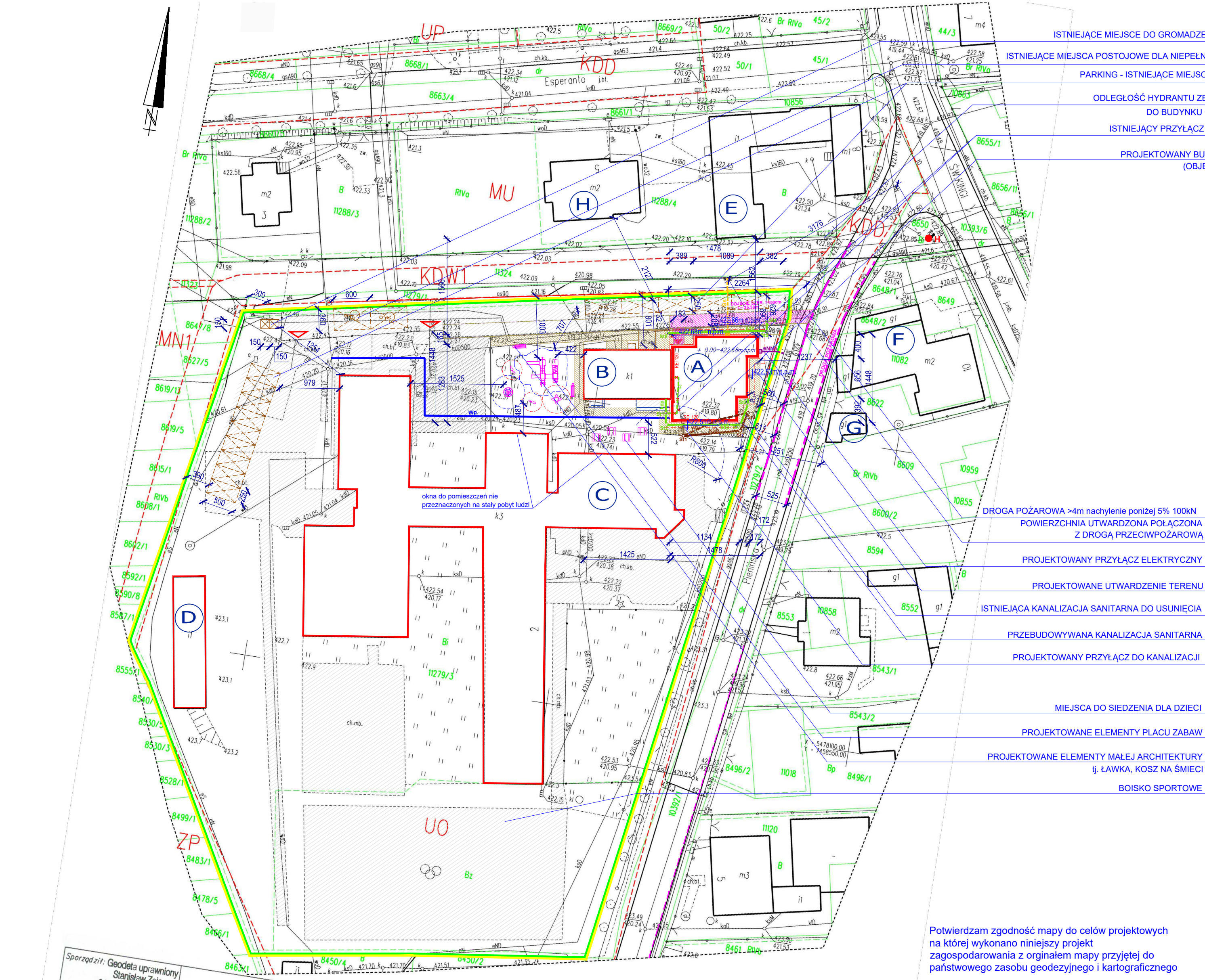
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE:

mgr inż. Marek Fałta
upr. proj. – PDK/0193/PWOE/06

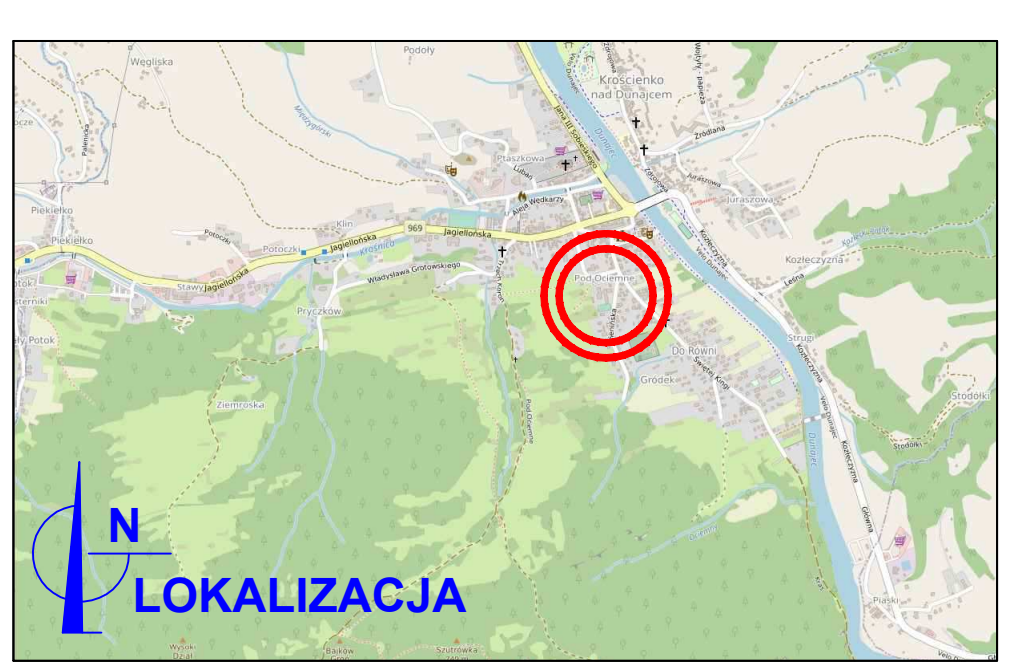
INSTALACJE SANITARNE:

inż. Stanisław Żmuda
upr. proj – MAP/0158/POOS/04



Potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych na której wykonano niniejszy projekt zagospodarowania z oryginałem mapy przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

- ISTNIEJĄCE MIEJSCA DO GROMADZENIA ODPADÓW
- ISTNIEJĄCE MIEJSCA POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- PARKING - ISTNIEJĄCE MIEJSCA POSTOJOWE
- ODLEGŁOŚĆ HYDRANTU ZEWNĘTRZNEGO DO BUDYNKU CHRONIONEGO
- ISTNIEJĄCY PRZYLĄCZ DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANY BUDYNEK ŻŁÓBKA (OBJĘTY WNIOSEM)



legenda oznaczeń graficznych:

- + 0.00=422.68m.npm
- granicz działki
- teren objęty inwestycją
- projektowany budynek
- linia okapu projektowanego budynku
- powierzchnie utwardzone projektowane: place, chodniki
- powierzchnia utwardzona istniejąca
- powierzchnia utwardzona połączona z drogą połączoną o szerokości min.1,5m o długości 25,38m
- droga pożarowa >4m o nachyleniu poniżej 5% odległość od budynku 5,60m
- najbliższy hydrant zewnętrzny do budynku żłobka DN 80 o ciśnieniu min. 0,2 MPa oraz wydajności min. 10 dm³/s
- projektowana instalacja wodociągowa
- kanalizacja sanitarna - do usunięcia
- przebudowywana kanalizacja sanitarna
- projektowana studzienka rewizyjna
- projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej
- projektowany przyłącz kanalizacji deszczowej
- projektowana studzienka kanalizacji deszczowej do likwidacji i przebudowy
- projektowana instalacja elektryczna zalicznikowa
- projektowana skrzynka elektryczna
- proponowana trasa przyłącza (nie objęta wnioskiem) do wykonania na podst. 29aPB
- projektowane wejście do budynku
- istniejący zjazd na działkę z drogi publicznej
- istniejące miejsce do gromadzenia odpadów stałych
- projektowana skrzynka gazowa
- projektowany przyłącz gazowy (nie objęty wnioskiem) do wykonania na podst. 29aPB
- istniejące ogrodzenie
- przyłącz do likwidacji
- istniejące miejsca postojowe
- istniejące miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych 360x600
- pow. biologicznie czynna - trawniki

ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY:

- huśtawka sprężynowa
- huśtawka sprężynowa
- zestaw zabawowy
- karuzela z kierownic
- miejsca do siedzenia dla dzieci
- projektowane elementy placu zabaw o wysokości upadku do 1m - lokalizowan. na nawierzchni trawiastej

BUDYNEK ŻŁÓBKA
ROZBUDOWA BUDYNKU PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ŻŁÓBEK
adres:
34-450 Krościenko nad Dunajcem,
ul. Pienińska,
nr dz. ewid. 11279/3
obręb: 0003 Krościenko nad Dunajcem,
jeden. ewid. 121106_2 Krościenko nad Dunajcem

BRANŻA :
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

PROJEKTANT:
ARCHITEKTURA:
arch. Agnieszka Rusnak
upr. MPOIA/088/2009

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ŚLABOPRĄDOWE:
mgr inż. Marek Faltta
upr. proj. PDK/0193/PWOE/06

INSTALACJE SANITARNE:
inż. Stanisław Żmuda
upr. proj. - MAP/0158/POOS/04

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. arch. Dorota Posmyk

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	NR STRONY:
kwiecień 2024	1: 500	Z-01	

ARCHING
BIURO PROJEKTÓW
arch. AGNIESZKA RUSNAK
biuro: 34-400 NOWY TARG, ŚW. KATARZYNY 4
TEL. 608 660 942

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Sporządził: Geodeta uprawniony Stanisław Zajac 34-450 Krościenko n.D. tel/fax 18 26 255 90

skala 1:500 województwo: małopolskie powiat: nowotarski gmina: 121106_2 Krościenko n.D. obręb: 0003 Krościenko n.D. Działka przedmiotowa ewid. zmord. nr. 11279/3

sekcja: 7.111.15.10.3.3 GK.66.40.197.2024

Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH Układ wsp. poziomych: Układ "2000" Sytuacja zgodna z terenem na dzień 22.01.2024r.

Sporządził: STANISŁAW ZAJAC 34-450 Krościenko n.D. ul. Jagiellońska 65 NR upr. 7412 MIN.GOSP.PRZESTRZ.I.BUD. Zamówienie: 13/24 Krościenko n.D. 24.01.2024r.

Niniejsza mapa powstała z mapy zasadniczej wektorowej i mapy syl-wys w skali 1:500 oraz pomiaru bezpośredniego Dane ewidencyjne gruntów - kolor zielony - wniesiono z mapy ewidencyjnej. Mapa nie zawiera projektowanych sieci uzbrojenia terenu uzgodnionych w ZUDP Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Wszystkie granice działek ewidencyjnych zmodernizowanych naniesiono z wymaganą dokładnością na podstawie zmodernizowanej ewidencji gruntów - operat nr. P.1211.2015.4716 Niniejsza mapa może służyć do projektowania - budynków usytuowanych w odległości mniejszej lub równej 4 m. od granic działek ewidencyjnych zmodernizowanych, - innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3 m. od granic działek ewidencyjnych zmodernizowanych. Uwaga: NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć DO CELÓW ROZGRANICZENIOWYCH!

Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GK.66.40.197.2024

Organ Służby Geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Nowotarski

Wykonawca prac geodezyjnych: Geodeta Uprawniony Stanisław Zajac

Numer oraz data sporządzenia protokołu weryfikacji: NR GK.66.40.197.2024.1 07.02.2024r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: Stanisław Zajac nr. uprawnień 1402

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH inż. poż. Adam Borowicz Nr upr. 737/2022

Nowy Targ dnia 7.06.2024r.

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag: z uwagami.

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

RZECZOZNAWCA d/s sanitarno-higienicznych nr upr. 4-80/2013 w zakresie budownictwa ogólnego mgr inż. Stanisław Bakalarz 34-400 Nowy Targ, ul. Gorczańska 25 tel./fax 18 266 59 76, kom. 516 134 978 praca i przyjaciel

PROJEKTOWANY BUDYNEK ŻŁÓBKA (USŁUGI OŚWIATY) ŚCIANY MUROWANE POKRYCIE BLACHA NRO

ISTNIEJĄCY PUNKT PRZEDSZKOLNY (USŁUGI OŚWIATY) ŚCIANY MUROWANE POKRYCIE BLACHODACHÓWKA NRO

ISTNIEJĄCY BUDYNEK USŁUG PUBLICZNYCH (USŁUGI OŚWIATY) ŚCIANY MUROWANE POKRYCIE BLACHA NRO

ISTNIEJĄCY BUDYNEK ŚCIANY MUROWANE POKRYCIE BLACHA NRO

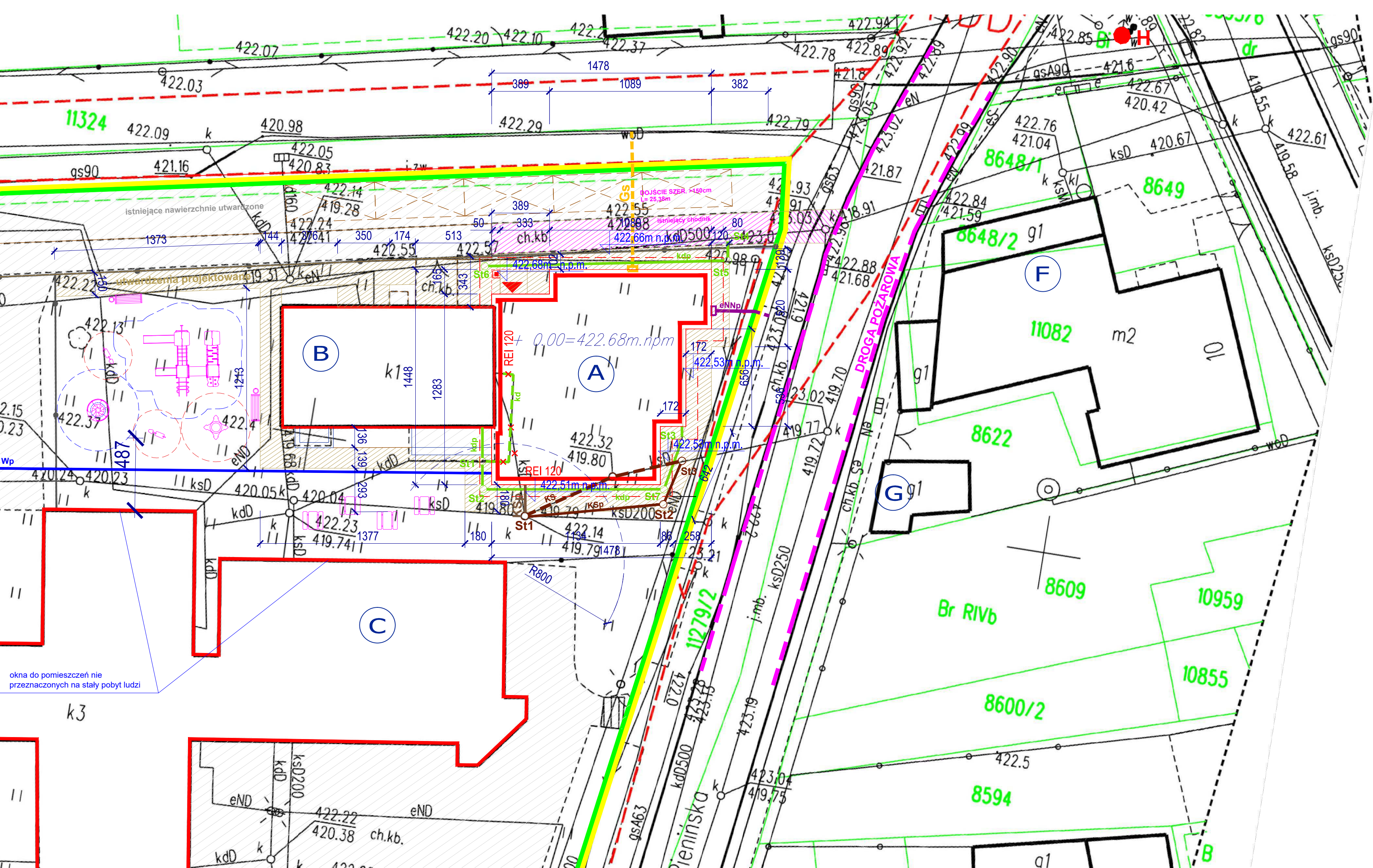
ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNO-GOSPODARCZY ŚCIANY DREWNIANE POKRYCIE BLACHA FALISTA NRO

ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNO-GOSPODARCZY ŚCIANY MUROWANE - DREWNIANE POKRYCIE BLACHA NRO

ISTNIEJĄCY BUDYNEK GOSPODARCZY ŚCIANY MUROWANE POKRYCIE BLACHA FALISTA NRO

ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNY ŚCIANY MUROWANE POKRYCIE BLACHA NRO

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA



legenda oznaczeń graficznych:

+ 0.00=422.68m.npm

	granica działki
	teren objęty inwestycją
	projektowany budynek
	linia okapu projektowanego budynku
	powierzchnie utwardzone projektowane: place, chodniki
	powierzchnia utwardzona istniejąca
	powierzchnia utwardzona połączona z drogą pożarową o szerokości min.1,5m o długości 25,38m
	droga pożarowa >4m o nachyleniu poniżej 5% odległość od budynku 5,60m
	najbliższy hydrant zewnętrzny do budynku żłobka DN 80 o ciśnieniu min. 0,2 MPa oraz wydajności min. 10 dm³/s
	projektowana instalacja wodociągowa
	kanalizacja sanitarna- do usunięcia
	przebudowywana kanalizacja sanitarna
	projektowana studzienka rewizyjna
	projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej
	projektowany przyłącz kanalizacji deszczowej
	projektowana studzienka kanalizacji deszczowej
	istniejący przyłącz kanalizacji deszczowej do likwidacji i przebudowy
	projektowana instalacja elektryczna zalicznikowa
	projektowana skrzynka elektryczna
	proponowana trasa przyłącza (nie objęta wnioskiem) do wykonania na podst. 29aPB
	projektowane wejścia do budynku
	istniejący zjazd na działkę z drogi publicznej
	istniejące miejsce do gromadzenia odpadów stałych
	projektowana skrzynka gazowa
	projektowany przyłącz gazowy (nie objęty wnioskiem) do wykonania na podst. 29aPB
	istniejące ogrodzenie
	przyłącz do likwidacji
	istniejące miejsca postojowe
	istniejące miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych 360x600
	pow. biologicznie czynna-trawniki

ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY:

- huśtawka sprężynowa
- zestaw zabawowy
- karuzela z kierownicą
- miejsca do siedzenia dla dzieci

projektowane elementy placu zabaw o wysokości upadku do 1m-lokalizowane na nawierzchni trawistej

BUDYNEK ŻŁOBKA
ROZBUDOWA BUDYNKU PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ŻŁOBEK

adres:
34-450 Krościenko nad Dunajcem,
ul. Pienińska,
nr dz. ewid. 11279/3
obręb: 0003 Krościenko nad Dunajcem,
jedn. ewid. 121106_2 Krościenko nad Dunajcem

BRANŻA :
**PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA**

PROJEKTANT:
ARCHITEKTURA:
arch. Agnieszka Rusnak
upr. MPOIA/088/2009

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ŚLABOPRĄDOWE:
mgr inż. Marek Fałta
upr. proj. PDK/0193/PWOE/06

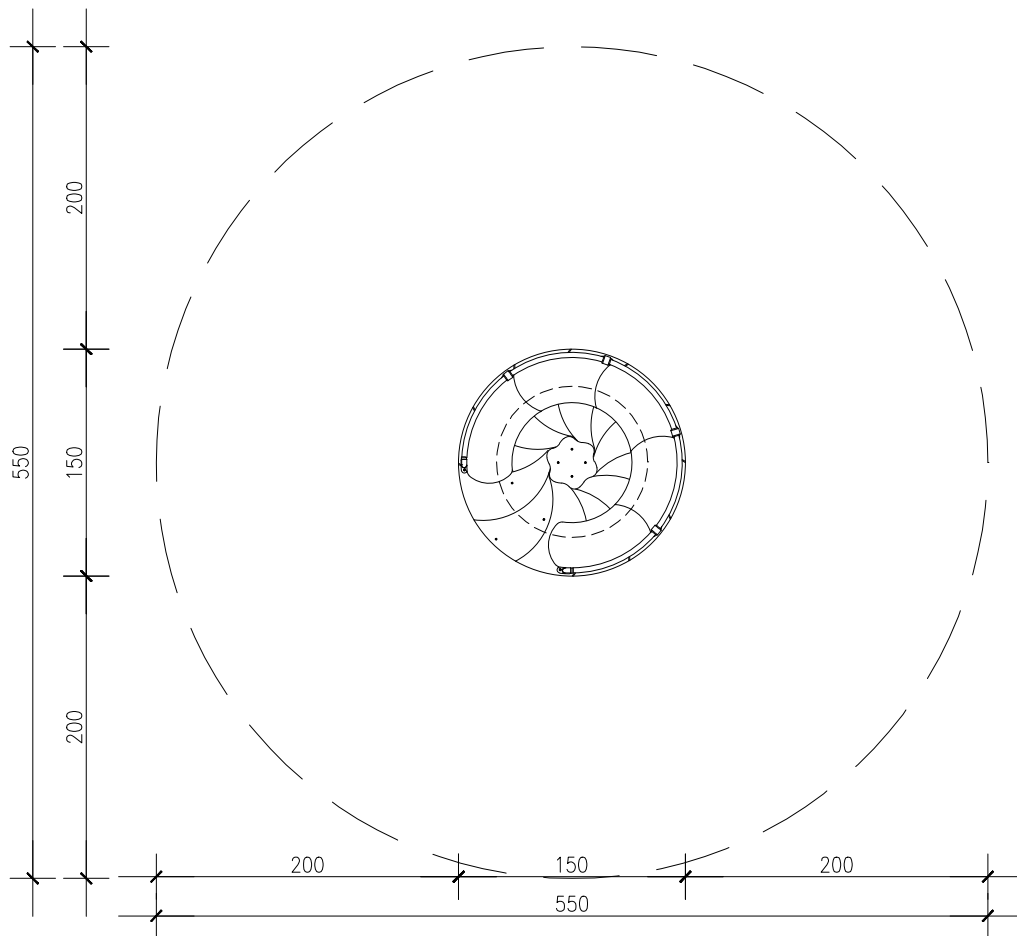
INSTALACJE SANITARNE:
inż. Stanisław Żmuda
upr. proj. - MAP/0158/POOS/04

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. arch. Dorota Posmyk

DATA: kwiecień 2024	SKALA: 1: 200	NR RYSUNKU: Z-01a	NR STRONY:
---------------------------	------------------	----------------------	------------


ARCTING
BIURO PROJEKTÓW
arch. AGNIESZKA RUSNAK

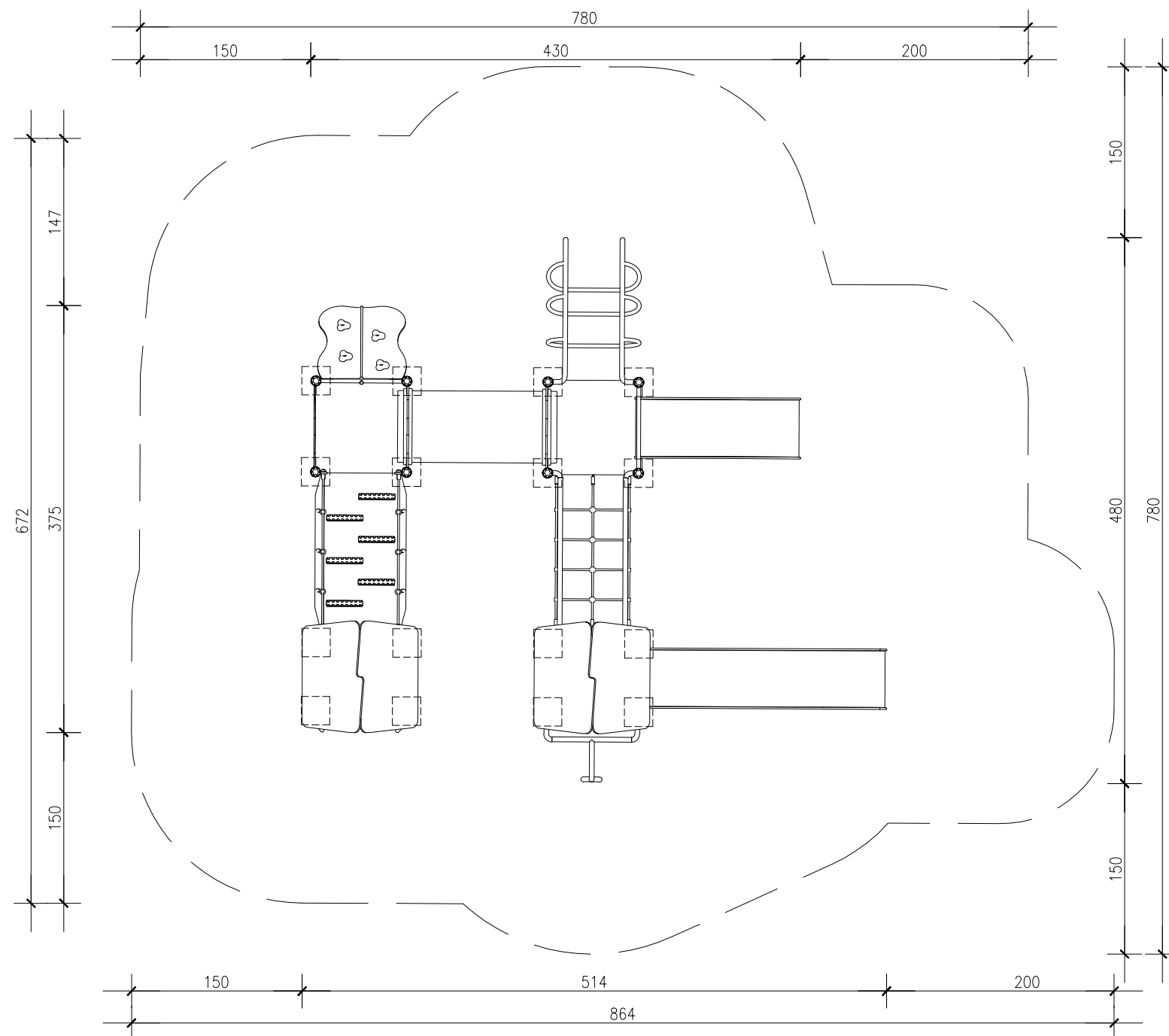
biuro: 34-400 NOWY TARG, ŚW. KATARZYNY 4
TEL. 608 660 942



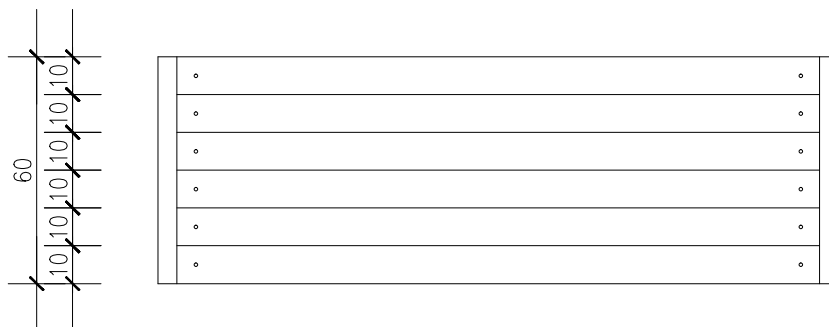
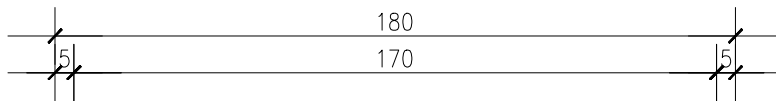
UWAGI:

1. Karuzela z kierownicą o wymiarach 150x150 cm; wysokość całkowita 70cm; strefa bezpieczeństwa 550x550cm; wysokość swobodnego upadku 70cm; Montaż na trawniku zgodnie z normą PN-EN 1177.
2. Konstrukcja karuzeli wykonana ze stali nierdzewnej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne. Podest i siedzisko z płyt HDPE antypoślizgowych o grubości 18mm, odpornej na czynniki środowiskowe oraz wysokiej klasy odporności na ścieranie. Podest w kolorze niebieskim, siedzisko w kolorze zielonym. Fundament zgodnie z wytycznymi producenta.
3. **Produkt musi być zgodny z aktualnymi normami bezpieczeństwa PN-EN 1176 i PN-EN 1177 dla publicznych placów zabaw;**
4. **Dopuszcza się zmianę rozwiązań materiałowych i kolorystycznych po akceptacji zamawiającego i projektanta;**

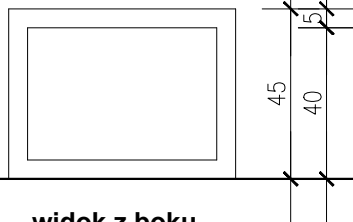
<div>BUDYNEK ŻŁOBKA</div> <div>ROZBUDOWA BUDYNKU PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ŻŁOBEK</div>		<div>ARCHITEKTURA</div>	
<div>adres: 34-450 Krościenko nad Dunajcem, ul. Pienińska, nr dz. ewid. 11279/3 obręb: 0003 Krościenko nad Dunajcem, jedn. ewid. 121106_2 Krościenko nad Dunajcem</div>		<div>SKALA</div> <div>1:50</div>	<div>NR RYSUNKU</div> <div>Z-02</div>
<div>OPRACOWANIE:</div> <div>arch. Agnieszka Rusnak upr. MPOIA/088/2009</div> <div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>arch. Paweł Szlachetowski upr. MPOIA/051/2007</div> <div>WSPÓŁPRACA:</div> <div>mgr inż. arch. Dorota Posmyk</div>		<div>DATA:</div> <div>kwiecień 2024</div>	<div>NR STRONY</div>
		<div></div>	



<h1 style="margin: 0;">BUDYNEK ŻŁOBKA</h1> <h2 style="margin: 0;">ROZBUDOWA BUDYNKU PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO</h2> <h3 style="margin: 0;">Z PRZEZNACZENIEM NA ŻŁOBEK</h3> <p style="margin: 5px 0;">adres: 34-450 Krościenko nad Dunajcem, ul. Pienińska, nr dz. ewid. 11279/3 obręb: 0003 Krościenko nad Dunajcem, jedn. ewid. 121106_2 Krościenko nad Dunajcem</p>			
<h1 style="margin: 0;">ARCHITEKTURA</h1>			
<p>OPRACOWANIE: arch. Agnieszka Rusnak upr. MPOIA/088/2009</p>			
<p>SPRAWDZAJĄCY: arch. Paweł Szlachtowski upr. MPOIA/051/2007</p>			
<p>WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Dorota Posmyk</p>			
<p>DATA: kwiecień 2024</p>	<p>SKALA 1:50</p>	<p>NR RYSUNKU Z-03</p>	<p>NR STRONY</p>
 <p style="margin: 0; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ARCHITEKTURA</p>			



widok z góry



widok z boku

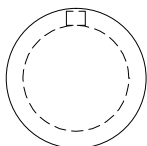
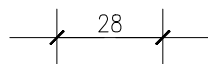


widok z boku

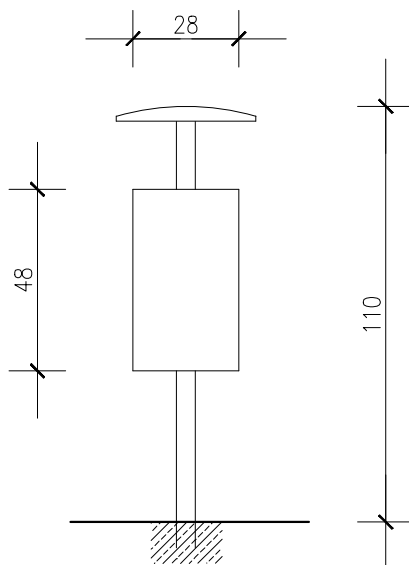
UWAGA:

- Ławka o wymiarach: 180cm x 60cm o wysokości całkowitej 45cm,
- Wykończenie ławki całkowicie odporne na wilgoć, UV i warunki atmosferyczne. Kolorystyka grafitowa, drewno w kolorze ciemny orzech, zaimpregnowane przed czynnikami atmosferycznymi.
- Dopuszcza się zmianę rozwiązań materiałowych i kolorystycznych po akceptacji projektanta;

BUDYNEK ŻŁOBKA ROZBUDOWA BUDYNKU PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ŻŁOBEK		ARCHITEKTURA	
adres: 34-450 Krościenko nad Dunajcem, ul. Pienińska, nr dz. ewid. 11279/3 obręb: 0003 Krościenko nad Dunajcem, jedn. ewid. 121106_2 Krościenko nad Dunajcem		SKALA 1:20	NR RYSUNKU Z-04
OPRACOWANIE: arch. Agnieszka Rusnak upr. MPOIA/088/2009		DATA: kwiecień 2024	NR STRONY
SPRAWDZAJĄCY: arch. Paweł Szlachetowski upr. MPOIA/051/2007			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Dorota Posmyk			




widok z góry



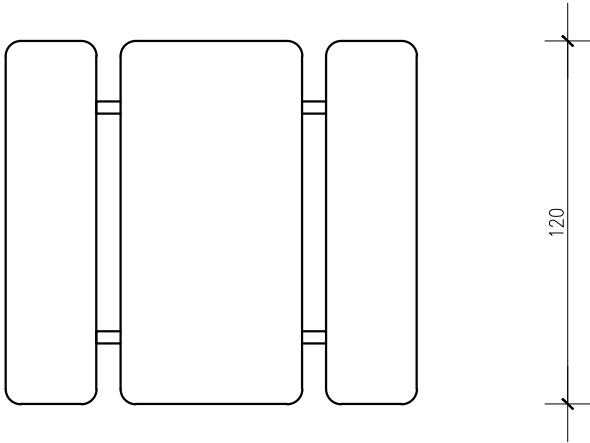
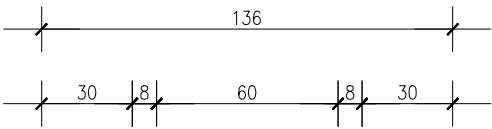
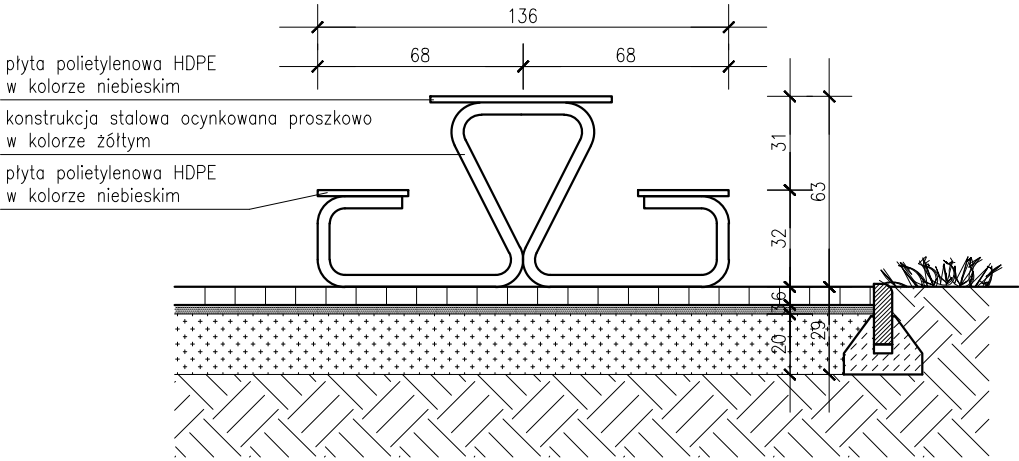
widok z boku

UWAGA:

1. Kosz 1 szt. o pojemności 30l.
2. Wymiary: 110cm wysokość całkowita, wysokość pojemnika 48cm, średnica wkładu 28cm.
3. Wykończenie całkowicie odporne na wilgoć, UV i warunki atmosferyczne.
Kolorystyka grafitowa/ czarna.
4. Kosz winien posiadać daszek chroniący przed opadami atmosferycznymi.
5. **Dopuszcza się zmianę rozwiązań materiałowych i kolorystycznych po akceptacji projektanta;**


BUDYNEK ŻŁOBKA ROZBUDOWA BUDYNKU PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ŻŁOBEK		<i>ARCHITEKTURA</i>	
adres: 34-450 Krościenko nad Dunajcem, ul. Pienińska, nr dz. ewid. 11279/3 obręb: 0003 Krościenko nad Dunajcem, jedn. ewid. 121106_2 Krościenko nad Dunajcem		SKALA 1:20	NR RYSUNKU Z-05
OPRACOWANIE: arch. Agnieszka Rusnak upr. MPOIA/088/2009 WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Dorota Posmyk	SPRAWDZAJĄCY: arch. Paweł Szlachetowski upr. MPOIA/051/2007	DATA: kwiecień 2024	NR STRONY
			

WIDOK Z BOKU

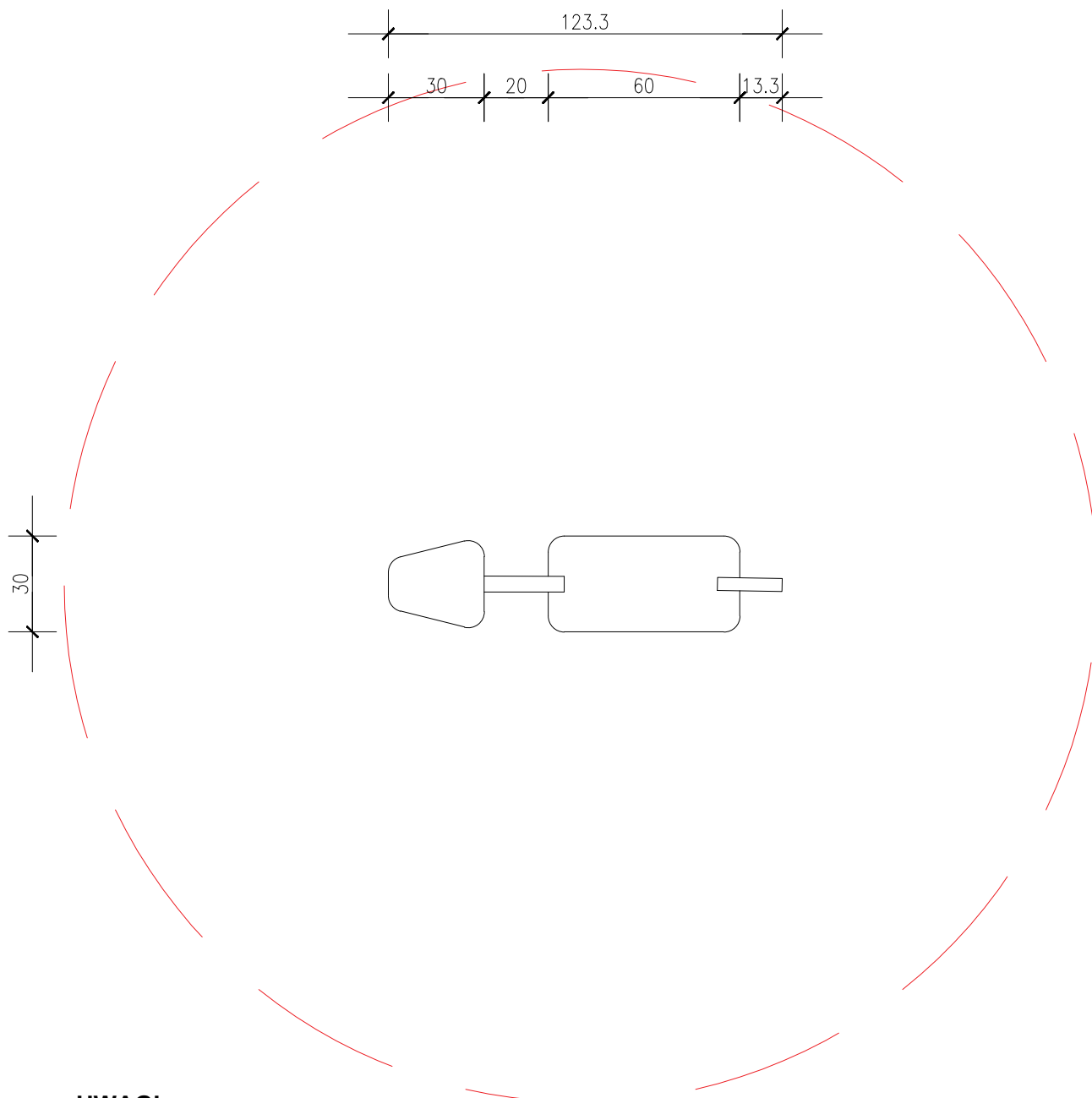


WIDOK Z GÓRY

- UWAGA:
1. Konstrukcja stalowa ocynkowana malowana proszkowo w kolorze żółtym. Jedna konstrukcja łącząca w sobie stół oraz dwie ławeczki. W formie przenośnej lub do stałego zamontowania w gruncie; Błat stolików i siedzisko z płyt polietylenowych HDPE;
 2. Dopuszcza się zmianę rozwiązań materiałowych i kolorystycznych po akceptacji zamawiającego i projektanta;


BUDYNEK ŻŁOBKA ROZBUDOWA BUDYNKU PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ŻŁOBEK		ARCHITEKTURA	
adres: 34-450 Krośnice nad Dunajcem, ul. Pienińska, nr dz. ewid. 11279/3 obręb: 0003 Krośnice nad Dunajcem, jedn. ewid. 121106_2 Krośnice nad Dunajcem		SKALA 1:25	NR RYSUNKU Z-06
OPRACOWANIE: arch. Agnieszka Rusnak upr. MPOIA/088/2009 SPRAWDZAJĄCY: arch. Paweł Szlachetowski upr. MPOIA/051/2007 WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Dorota Posmyk		DATA: kwiecień 2024	NR STRONY
			

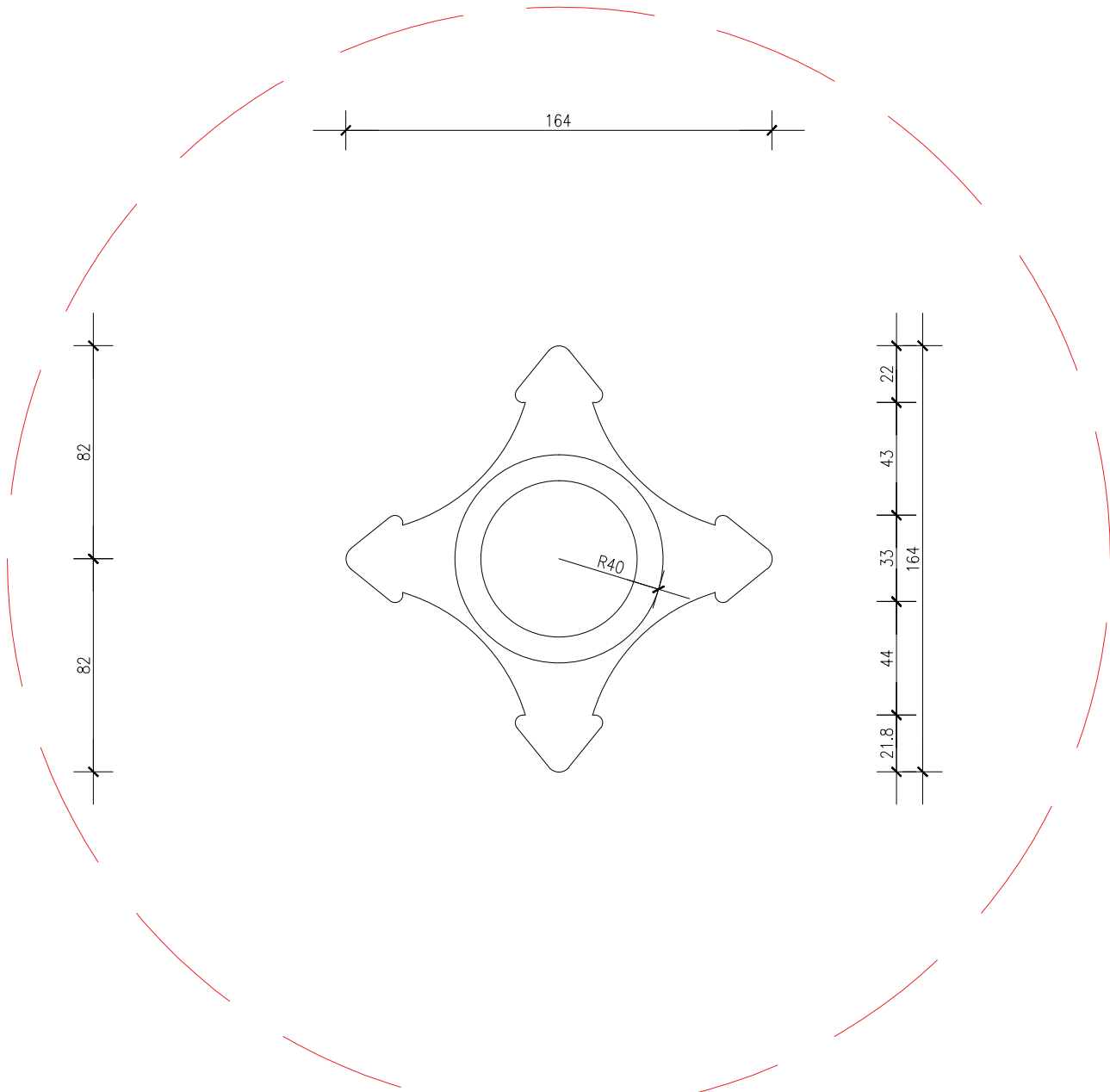
STOLIK Z ŁAWKAMI



UWAGI:

1. Huśtawka -bujak o wymiarach 123x30cm; strefa bezpieczeństwa R=161cm;
2. Konstrukcja huśtawki wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne. Sprężyna huśtawki ze stali nierdzewnej, montowana do fundamentu zgodnie z wytycznymi producenta. Wszystkie śruby umieszczone w specjalnych osłonach z tworzywa sztucznego; Siedzisko o średnicy 30 cm.
3. Zalecane jest wykonanie nawierzchni bezpiecznej amortyzującej upadek,
- 4. Produkt musi być zgodny z aktualnymi normami bezpieczeństwa PN-EN 1176 i PN-EN 1177 dla publicznych placów zabaw;**
- 5. Dopuszcza się zmianę rozwiązań materiałowych i kolorystycznych po akceptacji zamawiającego i projektanta;**

BUDYNEK ŻŁOBKA ROZBUDOWA BUDYNKU PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ŻŁOBEK		ARCHITEKTURA	
adres: 34-450 Krościenko nad Dunajcem, ul. Pienińska, nr dz. ewid. 11279/3 obręb: 0003 Krościenko nad Dunajcem, jedn. ewid. 121106_2 Krościenko nad Dunajcem		SKALA 1:20	NR RYSUNKU Z-07
OPRACOWANIE: arch. Agnieszka Rusnak upr. MPOIA/088/2009 WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Dorota Posmyk	SPRAWDZAJĄCY: arch. Paweł Szlachetowski upr. MPOIA/051/2007	DATA: kwiecień 2024	NR STRONY
			



UWAGI:

1. Karuzela z kierownicą o wymiarach 164x164 cm; wysokość całkowita 70cm; strefa bezpieczeństwa R=232cm; wysokość swobodnego upadku 70cm;
2. Konstrukcja karuzeli wykonana ze stali nierdzewnej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne. Podest i siedzisko z płyt HDPE antypoślizgowych o grubości 18mm, odpornej na czynniki środowiskowe oraz wysokiej klasy odporności na ścieranie. Podest w kolorze niebieskim, siedzisko w kolorze zielonym. Fundament zgodnie z wytycznymi producenta.
3. Produkt musi być zgodny z aktualnymi normami bezpieczeństwa PN-EN 1176 i PN-EN 1177 dla publicznych placów zabaw;
4. Dopuszcza się zmianę rozwiązań materiałowych i kolorystycznych po akceptacji zamawiającego i projektanta;
5. Projektowane elementy placu zabaw o wysokości upadku do 1m- lokalizowane na nawierzchni trawiastej.

BUDYNEK ŻŁOBKA ROZBUDOWA BUDYNKU PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ŻŁOBEK		ARCHITEKTURA	
adres: 34-450 Krościenko nad Dunajcem, ul. Pienińska, nr dz. ewid. 11279/3 obręb: 0003 Krościenko nad Dunajcem, jedn. ewid. 121106_2 Krościenko nad Dunajcem		SKALA 1:25	NR RYSUNKU Z-08
OPRACOWANIE: arch. Agnieszka Rusnak upr. MPOIA/088/2009	SPRAWDZAJĄCY: arch. Paweł Szlachetowski upr. MPOIA/051/2007	DATA: kwiecień 2024	NR STRONY
WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Dorota Posmyk			