

Załącznik do zgłoszenia na budowę  
**OBIKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY**  
w miejscu publicznym – użytkowe  
służące rekreacji codziennej  
na działce oznacz. nr ewid. 133  
w obr. geod. 0030 Zalesiany  
gmina Turośń Kościelna

*Jednostka autorska opracowania:*

USŁUGI PROJEKTOWE – Jerzy Zawadzki  
18-100 Łapy ul. Długa 10  
tel. 602 236 419  
e-mail: jerzyczawadzki13@wp.pl

**NAZWA INWESTYCJI :**

**BUDOWA OBIKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY  
W MIEJSCU PUBLICZNYM – użytkowe  
służące rekreacji codziennej**

**INWESTOR :**

Gmina Turośń Kościelna  
18-106 Turośń Kościelna ul. Białostocka 5

**ADRES OBIKTU :**

Zalesiany, gmina Turośń Kościelna  
działka nr ewid. 133 obr. geod. Nr 0030 Zalesiany

**PROJEKTANT :**

mgr inż. Jerzy Zawadzki  
upr. bud. Bł/170/85 i Bł/372/89  
nr ewid. POIIB - PDL/IS/1754/01

*Podpis i pieczęćka*

## **OPIS OKREŚLAJĄCY USYTUOWANIE OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY – użytkowe służące rekreacji codziennej**

### **1. Istniejący stan zagospodarowania terenu działki.**

#### 1.1. Istniejąca zabudowa terenu działki:

-na działce objętej opracowaniem znajduje się budynek świetlicy wiejskiej oraz obiekty rekreacji sportowej – siłownia plenerowa,

-działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej o nawierzchni utwardzonej asfaltem, która jest drogą powiatową,

-działka, objęta zakresem opracowania „budowy obiektów małej architektury w miejscu publicznym – użytkowe służące rekreacji codziennej” aktualnie jest zagospodarowana oraz zabudowana, a projektowane obiekty będą uzupełnieniem jej funkcji rekreacyjnej.

#### 1.2. Istniejące uzbrojenie działki:

-na terenie działki występuje infrastruktura techniczna podziemna, nadziemna oraz nasadzenia drzew, które nie kolidują z projektowanymi obiektami.

### **2. Projektowane zagospodarowanie terenu działki.**

#### 2.1. Budynki i budowle:

-na terenie objętym opracowaniem poza projektowanymi obiektami małej architektury - użytkowe służące rekreacji codziennej, aktualnie nie planuje się innych budynków i budowli.

#### 2.2. Wykaz projektowanych obiektów małej architektury - użytkowe służące rekreacji codziennej:

-słupki stalowe ocynkowane i malowane z siatką do gry w siatkówkę – 1 kpl.

-bramka stalowa ocynkowana i malowana z siatką do gry w piłkę ręczną i mini nożną – 1 kpl.

-słup typu „gęsia szyja” stalowy ocynkowany do gry w piłkę koszykową – 1 kpl.

#### 2.3. Infrastruktura techniczna:

-nie projektuje się nowej infrastruktury technicznej podziemnej i nadziemnej, a jedynie lokalne utwardzenie powierzchni terenu działki o wymiarach w rzucie 4,00m x 6,00m przed słupem do gry w piłkę koszykową z kostki betonowej szarej typu „polbruk” grubości 6,0cm w obrzeżu betonowym.

**3. Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i położony jest poza strefami ochrony konserwatorskiej oraz poza strefami ochrony w zakresie środowiska, przyrody i krajobrazu.**

**4. Teren inwestycji nie znajduje się w granicach terenu górniczego oraz terenu narażonego na niebezpieczeństwo powodzi i zagrożeń osuwaniem się mas ziemnych.**

**5. Na terenie inwestycji nie występują oraz nie przewiduje się żadnych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów małej architektury.**

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ***nie zalicza przedmiotowej inwestycji do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.***

## **6. Inne dane wynikające ze specyfiki i charakteru inwestycji.**

### 6.1. Lokalizacja terenu działki :

-teren objęty opracowaniem położony jest w miejscowości Zalesiany, gmina Turośń Kościelna i znajduje się on w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

### 6.2. Ukształtowanie terenu działki :

-teren posiada naturalnie ukształtowaną różnicę wysokościową, która w wyniku realizacji inwestycji nie ulegnie zmianie,

-planowana inwestycja nie zmieni aktualnie istniejących stosunków wodnych w tym rejonie, ponieważ kierunek spływu wód powierzchniowych nie zostanie zmieniony, a wykonane wykopy zostaną zasypane z zachowaniem dotychczasowych rzędnych terenu.

6.3. Inwestycję zaprojektowano w sposób, który nie przewiduje konieczności wycinki drzew, krzewów oraz wyburzeń kubaturowych i przebudowy istniejącej infrastruktury.

**Projektant:**

mgr inż. Jerzy Zawadzki

## **OPIS TECHNICZNY OKREŚLAJĄCY RODZAJ I CHARAKTERYSTYKĘ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY – użytkowe służące rekreacji codziennej**

### **1. Założenia ogólne:**

Wszystkie obiekty małej architektury - użytkowe służące rekreacji codziennej, należy zrealizować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami w tym zakresie. Użyte materiały i wyroby muszą posiadać deklaracje zgodności - dokumenty potwierdzające ich zgodność z obowiązującymi normami.

#### **1.2. Forma architektoniczna i funkcja obiektów objętych zakresem opracowania.**

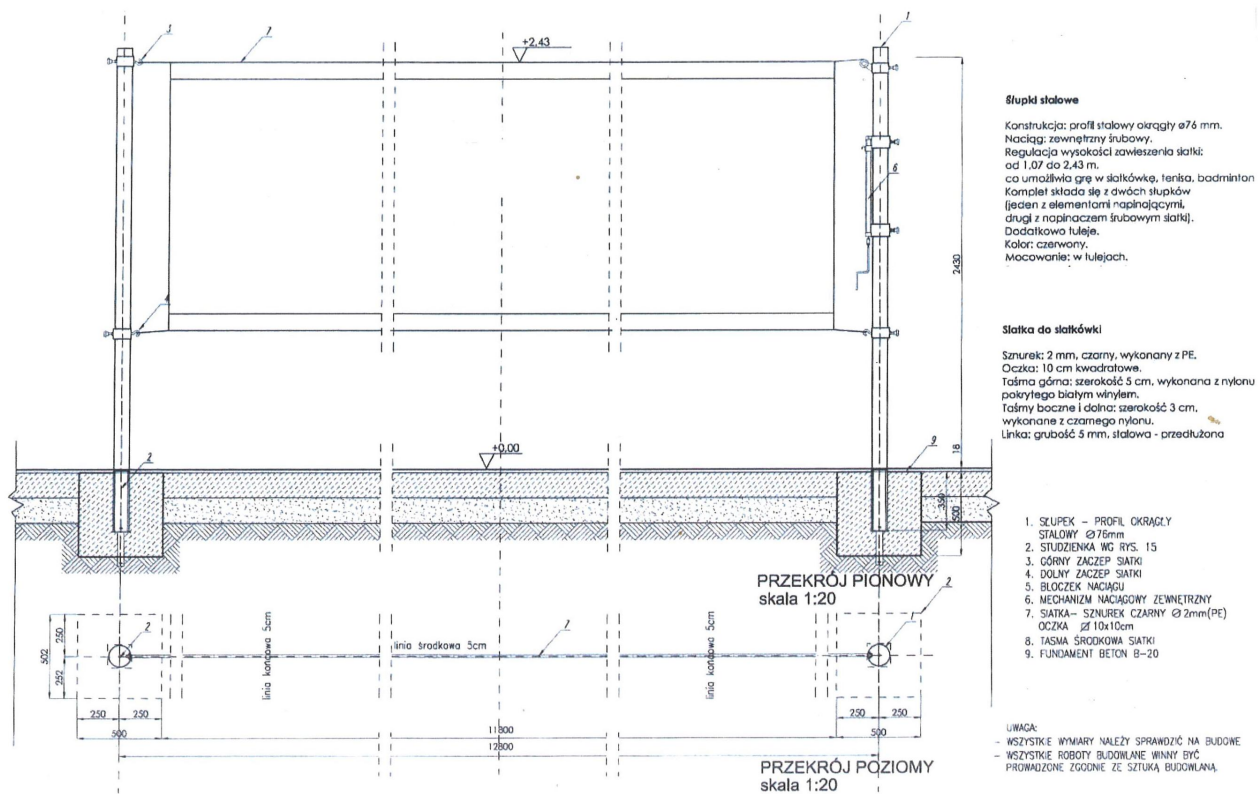
Obiekty małej architektury - użytkowe służące rekreacji codziennej dostosowano do wystroju oraz architektury regionalnej i lokalnych tradycji, poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów oraz ich kolorystyki.

Funkcją obiektów małej architektury - użytkowe służące rekreacji codziennej jest zaspokojenie potrzeb rekreacyjnych na terenie gminy.

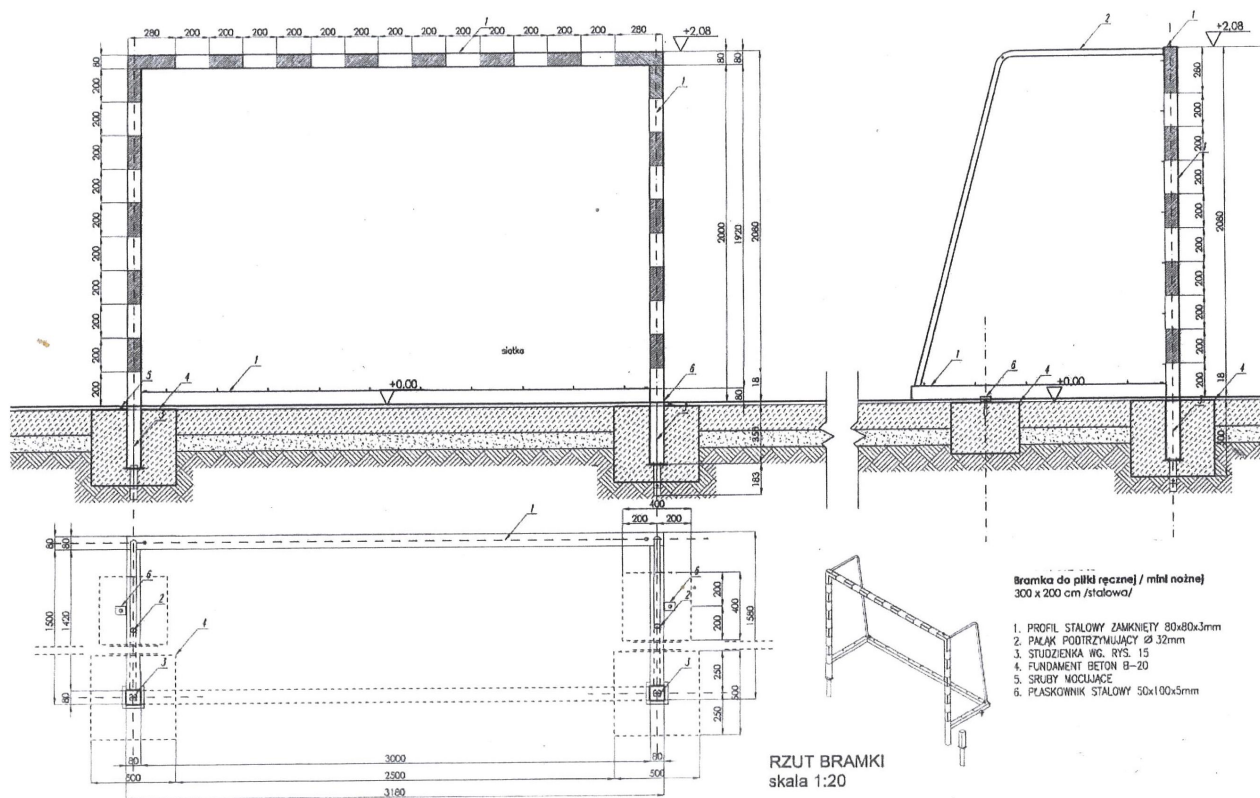
Poprzez zastosowanie materiałów tradycyjnych (posiadających aprobaty techniczne) oraz wykorzystanie istniejącej infrastruktury technicznej spełnione zostaną wymagania, o których mowa w art. 5, ust. 1 - Ustawy Prawo Budowlane.

### **2. Podstawowe dane charakteryzujące obiekty małej architektury użytkowe służące rekreacji codziennej.**

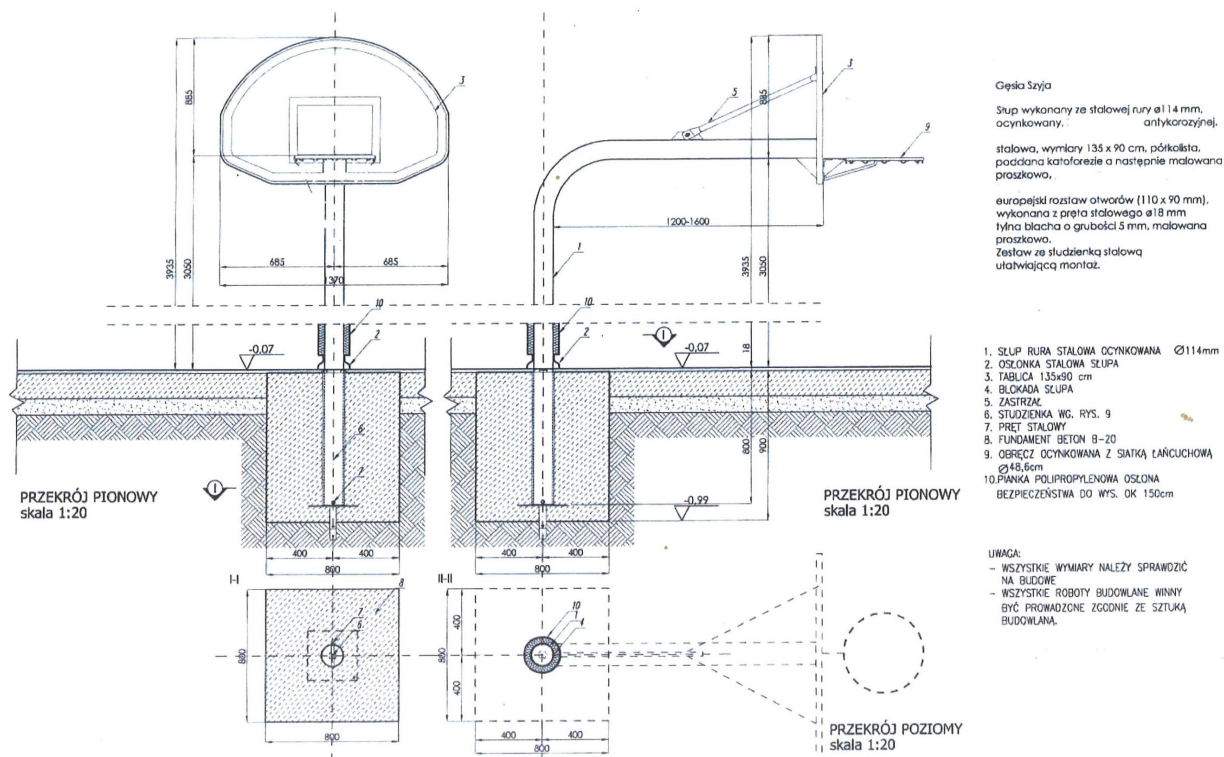
## 2.1. Słupki stalowe z siatką do gry w siatkówkę.



## 2.2. Bramka stalowa z siatką do gry w piłkę ręczną i mini nożną.

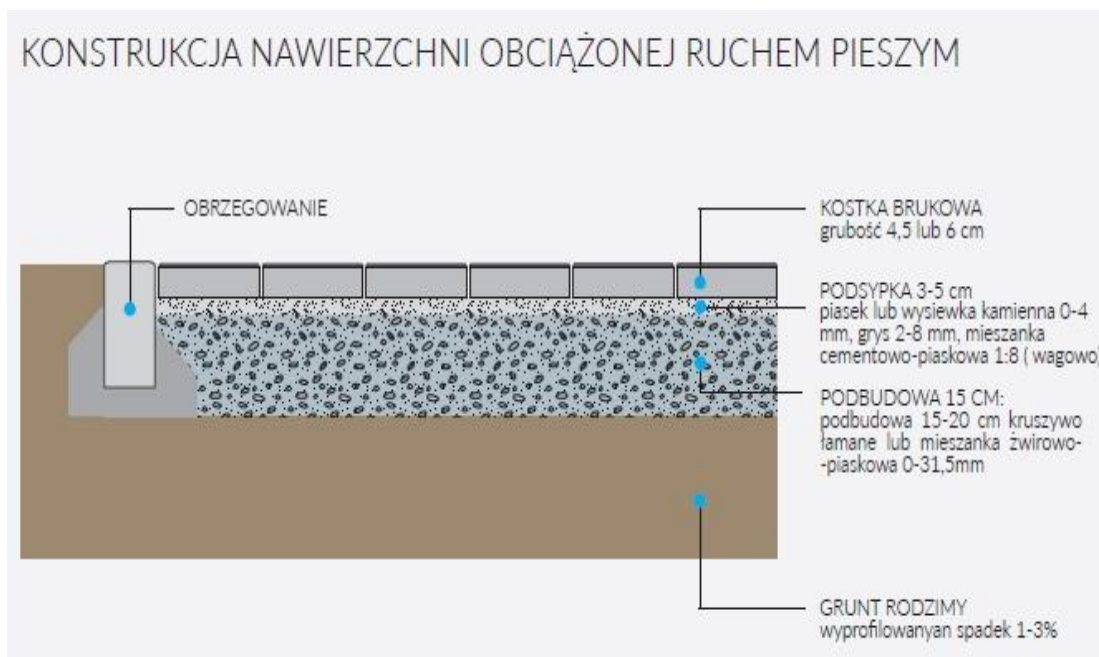


### 2.3. Słup typu „gęsia szyja” do gry w piłkę koszykową.



### 3. Informacje dodatkowe.

#### 3.1. Wymagania dla utwardzenia terenu kostką „polbruk” grub. 6,0cm na powierzchni 4,00m x 6,00m w obrzeżu betonowym.

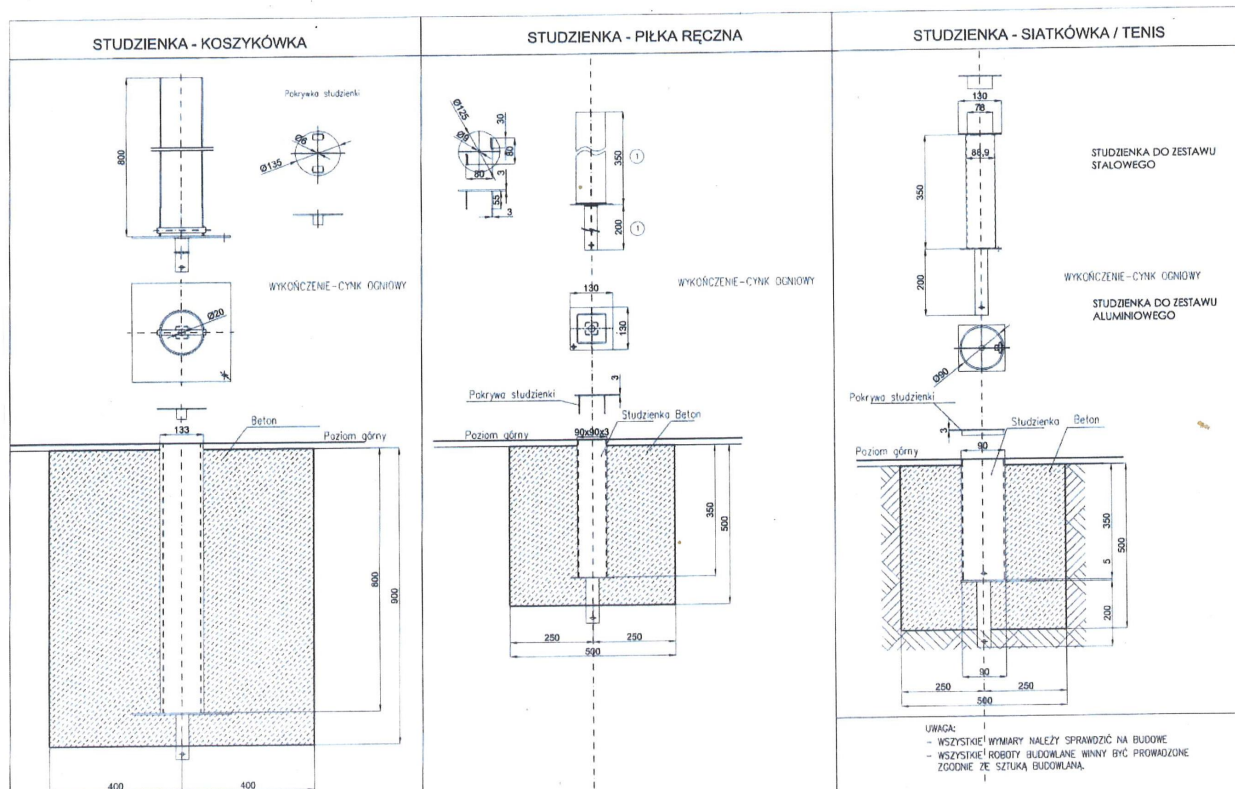




### 3.2. Wymagania montażowe.

Elementy służące do mocowania, łączenia powinny być ukryte lub powlekane tworzywem sztucznym.

#### Typy tulei montażowych



Montaż należy wykonać zgodnie z normami bezpieczeństwa i sztuką budowlaną.

Elementy poszczególnego wyposażenia dostarczać należy w elementach na plac budowy, skręcać na miejscu, mocować w gruncie.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy zdjąć i zhałdować humus, który wykorzystać do zagospodarowania działki.

- Wszystkie użyte elementy metalowe należy zabezpieczyć na działanie warunków atmosferycznych (stosować elementy metalowe ocynkowane).
- Wszystkie stosowane łączniki: śruby, kotwy powinny być ocynkowane.
- Wszystkie wykorzystane materiały, substancje zabezpieczające, łączniki i pozostałe połączenia wykorzystywane przy produkcji i montażu muszą posiadać wymagane dopuszczenia i atesty jako produkty ekologiczne.
- Wykorzystane materiały powinny być przyjazne dla środowiska i nadawać się do ponownego użycia (recycling) lub odzysku energii.

#### **4. Wpływ obiektów na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.**

Obiekty małej architektury - użytkowe służące rekreacji codziennej z uwagi na małą wysokość nie będą powodowały większego zacienienia otoczenia, a ich posadowienie nie naruszy układu korzeniowego drzew. Obiekty tworząc całość funkcjonalną, nie wprowadzą szczególnych zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowy obiektów małej architektury użytkowych służących rekreacji codziennej pozwoli na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią zabudowy. Projektowane zagospodarowanie oraz jego cel w znaczny sposób obniży „dzikie” użytkowanie terenów w tym rejonie gminy, a co za tym idzie w znaczny sposób zmniejszy degradację środowiska naturalnego.

#### **5. Przyjęte w opracowaniu rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne eliminują wpływ negatywny na środowisko przyrodnicze.**

Projektowane obiekty małej architektury - użytkowe służące rekreacji codziennej oraz ich lokalizacja nie naruszają interesu osób trzecich w rozumieniu przepisów prawa budowlanego.

**Projektant:**

mgr inż. Jerzy Zawadzki