

## DOKUMENTACJA TECHNICZNA

<b>temat opracowania:</b> Budowa wiaty przystankowej oraz obudowa studni kopanej
<b>inwestor:</b> Gmina Krynica-Zdrój Ul. Kraszewskiego 7 33-380 Krynica-Zdrój
<b>lokalizacja:</b> Tylicz, działka nr ewid. 699 i 698, gmina Krynica-Zdrój
<b>zakres opracowania:</b> Projekt zagospodarowania terenu

## ZESPÓŁ PROJEKTOWY

<b>BIURO PROJEKTOWE STANISŁAW FRANCAK</b> SZCZAWNIK 38, 33-370 MUSZYNA REGON 122572259 NIP 7343141353 tel: 604 821 427 e-mail:staszekfranczak@op.pl	
opracował:	mgr inż. arch. Stanisław Franczak

Krynica-Zdrój, styczeń 2022	egz. nr 2
-----------------------------	-----------

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:**

- opis techniczny
- wyciąg z obliczeń konstrukcyjnych
- część rysunkowa

- rys. nr 1 – Plansza podstawowa

skala 1:500

### Wiata przystankowa:

- rys. nr 2 – Rzut fundamentów

skala 1:50

- rys. nr 3 – Rzut podstawowy

skala 1:50

- rys. nr 4 – Rzut dachu

skala 1:50

- rys. nr 5 – Rzut więźby dachowej

skala 1:50

- rys. nr 6 – Przekrój A-A

skala 1:50

- rys. nr 7 – Elewacje

skala 1:50

- rys. nr 8 – Studnia – rzut podstawowy

skala 1:20

- rys. nr 9 – Studnia – elewacje

skala 1:20

- Dokumenty formalno - prawne

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego jest budowa wiaty przystankowej oraz obudowa studni kopanej na działce nr 699 i 698 w Tyliczu, gmina Krynica-Zdrój.

### 2. Dane ogólne.

W ramach projektowanego zamierzenia inwestycyjnego planuje się budowę wiaty przystankowej oraz obudowę istniejącej studni kopanej.

Zakres prac obejmuje wykonanie:

#### Wiatą przystankowa:

- prac ziemnych związanych z fundamentowaniem pod projektowaną wiatę przystankową
- montaż wiaty przystankowej
- zagospodarowanie terenu wokół wiaty poprzez uzupełnienie nawierzchni utwardzonej i zielonej

#### Obudowa studni:

- prac ziemnych związanych z fundamentowaniem pod projektowaną obudowę
- montaż obudowy
- zagospodarowanie terenu poprzez uzupełnienie nawierzchni utwardzonej i zielonej

### 3. Stan istniejący.

Teren działki na której realizowane będą roboty budowlane jest zagospodarowany. Działka nr 699 stanowi teren zielony na płycie rynku. Znajduje się tam niska i wysoka zieleń, alejki spacerowe oraz obiekty małej architektury. Całość dostępna jest dla mieszkańców i turystów w celach rekreacyjnych.

Działka nr 698 to droga w nawierzchni brukowej wraz z obustronnymi chodnikami

### 4. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na budowie wiaty przystankowej oraz obudowie istniejącej studni kopanej na działce nr 699. Wiatą zlokalizowana będzie w południowej części działki, wzdłuż drogi gminnej. Zlokalizowana będzie w miejscu istniejącej wiaty w ramach istniejącego utwardzenia terenu. Istniejąca wiatą zostanie zdemontowana. W sąsiedztwie przedmiotowej wiaty przystankowej znajdują się obiekty małej architektury takie jak ławki parkowe i kosze na śmieci oraz przedmiotowa studnia kopana. Obecnie studnia jest nieużytkowana i zakończona jest obrzeżem betonowym

wystającym na około 30 cm ponad teren. Projektuje się wykonanie obudowy przedmiotowej studni, która ma stanowić element dekoracyjny płyty rynku.

Zakres prac obejmuje wykonanie:

Budowa wiaty przystankowej:

Projektowana wiatą to obiekt założony na rzucie prostokąta o wymiarach 2,43mx4,70m. Wykonana zostanie w konstrukcji drewnianej. Przekryta będzie dachem w konstrukcji drewnianej o spadku połaci dachowych równym 45°. Dach pokryty będzie prostokątnym gontem bitumicznym, wszystkie drewniane elementy, zarówno konstrukcyjne jak i dekoracyjne pomalowane zostaną w kolorze brązu.

Obudowa studni:

Obudowa studni polegać będzie na wykonaniu ściany betonowej na rzucie koła o średnicy 1,2m. Ściana wykończona będzie kamieniem naturalnym do wysokości 90cm. Góra studni wykończona będzie częściowo płytą z piaskowca, środek studni zabezpieczony pokrywą z desek na ruszcie stalowym. Studnia zadaszona będzie dachem w konstrukcji drewnianej, całość kryta blachą.

5. Bilans terenu.  
Bilans terenu pozostaje bez zmian.
6. Warunki korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne  
Teren jest dostępny dla osób niepełnosprawnych.
7. Odprowadzenie wód opadowych.  
Przewiduje się powierzchniowe odprowadzenie wód opadowych z dachu projektowanej wiaty przystankowej oraz dachu obudowy studni.
8. Warunki ochrony środowiska  
Inwestycja nie jest przedsięwzięciem, które mogło by znacząco oddziaływać na środowisko w znaczeniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. nr 62, poz. 627 z późn. Zm.). Inwestycja nie narusza zasobów przyrody, nie pogarsza stanu środowiska i nie wpływa na zanieczyszczenie wód, powietrza i gleby.  
Tereny na których planowane jest przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne to tereny przeznaczone dla mieszkańców wsi w celach rekreacyjno wypoczynkowych. Całość w większości pokryta jest niską zielenią trawiastą, regularnie wykaszana i pielęgnowaną.
9. Uwagi końcowe  
Wszelkie roboty winny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających odpowiednie, określone „Prawem budowlanym” uprawnienia. Należy je wykonać zgodnie z Polskimi Normami oraz w/g tradycyjnie uznanych zasad sztuki budowlanej w stosunku do powszechnie stosowanych rozwiązań i ściśle przestrzegając wytycznych technologicznych związanych z danymi systemami.  
Materiały i wyroby budowlane winny być odpowiednio oznaczone i posiadać wszelkie dokumenty określone szczegółowymi przepisami dotyczącymi trybu dopuszczenia ich do stosowania jak: certyfikat znak bezpieczeństwa,

aktualną aprobatę techniczną, deklarację zgodności z Polską Normą, atest higieniczny, określenie klasyfikacji ogniowej itp..

Wszelkie materiały i urządzenia należy traktować jako wzorce z możliwością ich zastąpienia na materiały i urządzenia równoważne.

#### INSTRUKCJE !

1. Przyjęto poziom zgodnie z rzędnymi terenu, z odniesieniem do poszczególnych obiektów.
2. Projekt architektoniczno - budowlany jest projektem nadrzędnym, ewentualne nieścisłości należy konsultować z Zamawiającym.
4. Dopuszcza się stosowanie innych materiałów niż; podane w projekcie, lecz o nie gorszych parametrach technicznych.
6. Po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować i wyplantować, a powierzchnie niezagospodarowane obsiać trawą. Powierzchnia uporządkowania i wyplantowania zależy od organizacji pracy i sposobu prowadzenia robót Wykonawcy.

## DKUMENTY FORMALNO PRAWNE

<b>temat opracowania:</b> Budowa wiaty przystankowej oraz obudowa studni kopanej
<b>inwestor:</b> Gmina Krynica-Zdrój Ul. Kraszewskiego 7 33-380 Krynica-Zdrój
<b>lokalizacja:</b> Tylicz, działka nr ewid. 699 i 698, gmina Krynica-Zdrój
<b>zakres opracowania:</b> Projekt zagospodarowania terenu

## ZESPÓŁ PROJEKTOWY

<b>BIURO PROJEKTOWE STANISŁAW FRAN CZAK</b> SZCZAWN I K 38, 33-370 MUSZYNA REGON 122572259 NIP 7343141353 tel: 604 821 427 e-mail:staszekfranczak@op.pl	
opracował:	mgr inż. arch. Stanisław Franczak

Krynica-Zdrój, styczeń 2022	egz. nr 2
-----------------------------	-----------