

# **OPIS TECHNICZNY**

## **DO PROJEKTU BUDOWLANEGO BUDOWY OGRODZENIA DZIAŁKI Nr 120 w: KRUKOWSZCZYŻNA , gm. KORYCIN**

### **1.1 DANE OGÓLNE**

**BUDOWA:** Budynek świetlicy wiejskiej z infrastrukturą, przyłącze wodociągowe, zbiornik na ścieki sanitarne, zjazdy z drogi powiatowej, ogrodzenie posesji, miejsca utwardzone na ustawienie pojemnika na odpadki stałe oraz miejsca utwardzone na parking samochodowy i dojścia, dojazdy

**ADRES BUDOWY:** Działka Nr 120 i Nr 28, Krukowszczyzna , gm.Korycin

**INWESTOR:** Gmina Korycin, ul. Knyszyńska 2a, 16-140 Korycin

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

**AUTOR PROJEKTU:** mgr inż. arch. Elżbieta Mikołajuk  
Proj. w specj. arch. Nr BŁ-PdOKK/83/2006

**ASYSTENT:** mgr inż. arch. Zbigniew Nicewicz

**PROJEKTANT** (konstrukcje): mgr inż. Andrzej Pawłowski  
Upr. proj. w specj. konstr. inż. i proj. arch.  
Nr BŁ.297/68

**SPRAWDZAJĄCY:** mgr inż. Konrad Szlegier  
Upr. Nr PDL/0003/P004/08

### **1.2 PODSTAWA OPRACOWANIA**

Zlecenie inwestora na opracowanie dokumentacji.

Mapa sytuacyjno wysokościowa.

Warunki zabudowy określa decyzja IN. 7331-18/09 o warunkach zabudowy wydana przez Urząd Gminy Korycin dnia 21 grudnia 2009 .

### **2. OGRODZENIE OD ULICY, tj. drogi powiatowej dz. Nr ewid. 28**

Zaprojektowano ogrodzenie od ulicy, tj. drogi powiatowej dz. Nr ewid. 28. Ogrodzenie z siatki ogrodzeniowej powlekanej tworzywem PCV. Szerokość siatki – 1250mm, wymiar oczka 50x50mm. Siatka montowana na słupkach ogrodzeniowych Ø50mm. Wysokość słupków – 200cm, przy uskokach 240cm. Rozstaw słupów – co 2,5m. Zagłębienie w fundamencie - 60cm.

#### **Dane techniczne ogrodzenia od ulicy:**

Całkowita długość ogrodzenia od ulicy – 25,0m.b.

w tym: brama skrzydłowa – 5,5m

brama skrzydłowa - 4,0m

furtka - 1,0m

Wysokość całkowita ogrodzenia - 160cm

w tym: wysokość cokołu - 20cm

wys. górnej krawędzi

słupka ponad poz. cokołu - 140cm

### **3. LOKALIZACJA OGRODZENIA OD GRANIC POSESJI**

Projektowane ogrodzenie zlokalizowano na działce Nr 120 położonej w Krukowszczyźnie , gm. Korycin przy drodze powiatowej

dz. Nr ewidenc. 28. (od strony wschodniej). Zaprojektowano ogrodzenie części terenu działki Nr 120 wokół terenu inwestycji.

#### **4. CHARAKTERYSTYKA OGRODZENIA**

##### **Ogrodzenie**

Zaprojektowano ogrodzenie z siatki ogrodzeniowej powlekanej tworzywem PCV. Szerokość siatki 1250mm, wymiar oczka 50x50mm. Siatka montowana na słupkach ogrodzeniowych Ø50mm. Wysokość słupów – 200cm, przy uskokach – 240cm. Rozstaw słupów co 2,5m. Zagłębienie w fundamencie - 60cm. Montaż siatki za pomocą drutu naciągowego.

Od strony drogi powiatowej dz. Nr 28 zaprojektowano dwie bramy skrzydłowe szer. 4m i 5,5m oraz furtkę szerokości 1m. Na terenie działki zapewniono dojazd na dalszy teren i zaprojektowano furtkę szerokości 1,0m i bramę szerokości 4,0m.

##### **Fundamenty**

Fundamenty zagłębione 1,20 m poniżej istniejącego terenu. Podłoże pod fundament stanowi warstwa zagęszczonej podsypki piaskowej grub. 20-30 cm i betonu podkładowego B-10 o grub. 10cm. Fundamenty z betonu B-20 z dodatkiem środka wodoszczelnego W10, grubości 20 cm zbrojone siatką ze stali zbrojeniowej, dołem zbrojone stalą AII i A-0, Ø8mm co 30mm. Podpórki pod siatkę zbrojeniową należy stosować plastikowe, by zapewnić prawidłowe usytuowanie i ustabilizowanie zbrojenia oraz utrzymanie otuliny zbrojenia. Otulina zbrojenia minimum 2,5cm.

Poziom cokołu obniżany skokowo co 5m o x5cm.

#### **5. DANE TECHNICZNE OGRODZENIA**

Długość ogrodzenia – 140m.b.

Wysokość całkowita ogrodzenia – 160cm-205cm

Cokół ogrodzenia – wys. 20-65cm

Szerokość fundamentu – 20cm

Wysokość górnej krawędzi ogrodzenia – min. 140cm

ponad poziom cokołu, przy uskokach wzrastająca max. do 155cm

OPRACOWAŁ: