

## Określenie obszaru oddziaływania

Zgodnie z art. 3 pkt 20 Ustawy Prawo Budowlane – ustawa z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami – tekst jednolity Dz. U. z 2013.14.09, Dz. U z 2015.06.28 do 25.09.10 projektant dokonał oceny oddziaływania na środowisko i określił obszar oddziaływania. Budynek obserwatorium astronomicznego wraz ze stacjonarną stacją meteorologiczną został usytuowany na działce nr ewid. 354/3 odpowiednio w odległości 6,86m (od działki 355/1) oraz 8,20m (od działki 356/2), które są działkami niezabudowanymi.

Obszar oddziaływania terenu, oznaczony na projekcie zagospodarowania literami A, B, C, D, E na którym jest zaprojektowany obiekt spełnia n/w wymogi:

- nie będzie ograniczał dopływu światła słonecznego do działek sąsiednich;
- spełnia wymogi ochrony pożarowej;
- spełnia wymogi przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Z przepisów prawa administracyjnego i cywilnego oraz prawa budowlanego nie wynika negatywnie oddziaływanie na działki sąsiednie.

Zgodnie z §12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki ni ich usytuowanie (4m-w przypadku budynku zwróconego ścianą z otworami okiennymi lub drzwiowymi w stronę tej granicy oraz 3m – w przypadku budynku zwróconego ścianą bez otworów okiennych lub drzwiowych) podstawowe odległości zostały zachowane.

Obszar oddziaływania zamyka się w granicach działki Inwestora

**Marek Krystek**  
Architekt  
Nr UAN 8346/75/88  
(M)

## Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania systemów alternatywnych

Zgodnie z § 11 ust. 2 pkt 12 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zm.) - dalej r.p.b., zmienionego rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 2 lipca 2013 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2013 r. poz. 762).

***Projektant dokonał analizy w oparciu o aktualne informacje o potencjale ekonomicznym Inwestora oraz technicznych i środowiskowych możliwościach w terenie opracowania. Dla budynku obserwatorium astronomicznego wraz ze stacjonarną stacją meteorologiczną nie przewidziano wykorzystania odnawialnych źródeł energii dostępnych w ramach ekonomicznych możliwości Inwestora.***

**Marek Krystek**  
Architekt  
Nr UAN 8946/75/88  
(M)