

Informacja o obszarze oddziaływania projektowanego obiektu.

Analiza obszaru oddziaływania projektowanej inwestycji

Przeprowadzona analiza lokalizacji projektowanego obiektu wykazała, że obszar oddziaływania obiektów (O.O.O.) w odniesieniu do:

Obszar Oddziaływania Obiektów			
Grupa oddziaływania	Szczegóły grupy oddziaływania	Podstawa prawna	(O.O.O.) DLA DZIAŁKI NR
Elementy zagospodarowania terenu	Granice działek	Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 ze zm. : §12 odległości	Brak
	śmietniki	Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 ze zm. : §23.3 miejsca gromadzenia odpadów stałych	Brak
	Szczelny zbiornik na nieczystości ciekłe o poj. do 10m ³	Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 ze zm. : §36.1-2 zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe	Brak
	Miejsca postojowe	Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 ze zm. : §19 ust.1 pkt.1-3 ust.2 pkt.1-3	Brak
	Obiekty rolnicze	Dz. U. z 2014 r. poz. 81 ze zm.: § 6 ust.4 pkt 1 ust.5 pkt 1 § 7 pkt.1 § 8a pkt.1 § 9 pkt. 1	Brak Brak Brak Brak Brak
	Zbiorniki LPG	Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 ze zm. :	Brak
Ppoż.	budynki jednorodzinne ZL	Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 ze zm. : §271.1 odległości p.poż	Brak
	budynki PM	Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 ze zm. : §271-273 odległości p.poż	Brak
Promieniowanie słoneczne		Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 ze zm. : §60 nasłonecznienie	Brak
Promieniowanieienne		Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 ze zm. : §13 przesłanianie	Brak
Emisje	hałas	Dz.U.2014.112 Rozp. M.Ś. z dnia 14.06.2007 w sprawie dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku. załącznik	Brak
	Promieniowanie elektromagnetyczne	Dz.U.2003.192.1883 Rozp. M.Ś. z dnia 30.10.2003 w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzenia dotrzymania tych poziomów. Załącznik 1	Brak

Obszar oddziaływania obejmuje działkę Inwestora nr 193.

SPRAWDZAŁ:

mgr inż. arch. Jarosław Kawiński
upr. bud. SW-1/2003

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Damian Oraniec
upr. bud. SW-54/2009

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Tomasz Mazur

