

WNIOSEK O UZGODNIENIE USYTUOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI UZBROJENIA TERENU		Formularz ZUDP
<input type="checkbox"/> na podstawie art. 28b ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 520)		
<input type="checkbox"/> na podstawie art. 28b ust.4 ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 520)		
Uzasadnienie: Potrzeba wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu.		
1. Imię i nazwisko / Nazwa wnioskodawcy	5. Miejscowość i data	
	, dnia	
2. Adres miejsce zamieszkania / siedziby wnioskodawcy	6. Adresat wniosku – nazwa i adres organu lub jednostki organizacyjnej, która w imieniu organu prowadzi państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	
	STAROSTA OSTROWIECKI ul. Hłżecka 37, 27-400 Ostrowiec Św. Starostwo Powiatowe w Ostrowcu Świętokrzyskim Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej ul. Wardyńskiego 1, tel. 41 249 92 20	
3. Oznaczenie wniosku nadane przez wnioskodawcę	7. Oznaczenie kancelaryjne wniosku nadane przez adresata wniosku	
	GK-II.6630.1. <i>Pole wypełnia adresat wniosku</i>	
4. Osoba wyznaczona do kontaktów ze strony wnioskodawcy		
Imię i nazwisko:		
e-mail:		
Tel.:		

8. Przedmiot wniosku				
1. Określenie rodzaju i typu projektowanej sieci uzbrojenia terenu (wg zał. nr 1)	2. Określenie rodzaju przewodu	3. Określenie przebiegu przewodu	4. Określenie funkcji przewodu w sieci uzbrojenia terenu	5. Określenie projektowanego obiektu sieci uzbrojenia terenu (wg zał. nr 2)
	<input type="checkbox"/> rurowy <input type="checkbox"/> kabel <input type="checkbox"/> światłowód	<input type="checkbox"/> nadziemny <input type="checkbox"/> naziemny <input type="checkbox"/> podziemny	<input type="checkbox"/> przesyłowy <input type="checkbox"/> rozdzielczy <input type="checkbox"/> przyłącze	
9. Określenie położenia projektowanej sieci uzbrojenia terenu				
gmina:		ul.:		
obr. ew.:		dz. nr ew.:		

10. Imię i nazwisko / Nazwa inwestora	12. Sposób odbioru
11. Adres miejsce zamieszkania / siedziby inwestora	
	<input type="checkbox"/> odbiór osobisty w siedzibie organu wysyłka na adres: <input type="checkbox"/> jak w nagłówku <input type="checkbox"/> inny <input type="checkbox"/> inny sposób odbioru:

13. Dodatkowe informacje	14. Termin i miejsce przeprowadzenia narady koordynacyjnej
Na podstawie art.40d ust.3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 520) opłatę pobiera się przed wykonaniem czynności uzgadniania usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu.	Narada koordynacyjna odbędzie się dnia w siedzibie Starostwa Powiatowego w Ostrowcu Świętokrzyskim, Wydział Geodezji, Katastru i Kartografii, pok. 26, ul. Wardyńskiego 1 <i>Pole wypełnia adresat wniosku</i>
15. Załączniki	WNIOSKODAWCA (podpis wnioskodawcy)

* Wniosek o uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarach innych niż wymienione w art.28b, ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015r., poz. 520) lub usytuowania przyłączy wymaga uzasadnienia.

Sieci uzbrojenia terenu	
Rodzaj sieci	Typ sieci
przewód benzynowy	przewód benzynowy
przewód ciepłowniczy	przewód ciepłowniczy o wysokim parametrze - wodny
	przewód ciepłowniczy o niskim parametrze - wodny
	przewód ciepłowniczy dwuprzewodowy - parowy
	przewód ciepłowniczy jednoprzewodowy - parowy
	przewód ciepłowniczy
przewód elektroenergetyczny	przewód elektroenergetyczny najwyższego napięcia
	przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia
	przewód elektroenergetyczny średniego napięcia
	przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia
	przewód elektroenergetyczny oświetleniowy
	przewód elektroenergetyczny
przewód gazowy	przewód gazowy wysokiego ciśnienia
	przewód gazowy podwyższonego średniego ciśnienia
	przewód gazowy średniego ciśnienia
	przewód gazowy niskiego ciśnienia
	przewód gazowy
przewód kanalizacyjny	przewód kanalizacyjny deszczowy
	przewód kanalizacyjny lokalny
	przewód kanalizacyjny ogólnospławny
	przewód kanalizacyjny przemysłowy
	przewód kanalizacyjny sanitarny
	przewód kanalizacyjny
przewód naftowy	przewód naftowy
przewód telekomunikacyjny	przewód telekomunikacyjny
przewód wodociągowy	przewód wodociągowy ogólny
	przewód wodociągowy lokalny
	przewód wodociągowy

Obiekty sieci uzbrojenia terenu	
budowla podziemna	kanal technologiczny
	komora podziemna
	osadnik piaskowy
	parking lub garaż
	przejście podziemne
	tunel drogowy
	tunel kolejowy
	tunel metra
	tunel tramwajowy
	schron lub bunkier
	inna budowla podziemna
urządzenie techniczne związane z siecią	dystrybutor paliw
	hydrant
	hydrofornia
	kontener telekomunikacyjny
	kratka ściekowa
	odwodnienie liniowe
	osadnik kanalizacji lokalnej (dół Chambeau)
	przepompownia
	słupek telekomunikacyjny
	słupowa stacja transformatorowa
	stacja gazowa
	stacja transformatorowa
	studnia
	studnia głębinowa
	studzienka
	sygnalizator świetlny
	szafa kablowa
	szafa oświetleniowa
	szafa sterownicza
	szafka gazowa
	trójnik
	właz
	wylot kanału
	wywietrznik
	zasuwa
	zawór
	zbiornik
	zdrój uliczny
	złącze kablowe
	inne urządzenie techniczne

słup i maszt	latarnia
	maszt oświetleniowy
	maszt telekomunikacyjny
	słup
	słup łączony
	słup kratowy
	słup trakcji kolejowej
	słup trakcji tramwajowej
	słup trakcji trolejbusowej
	turbina wiatrowa
	wieża telekomunikacyjna
	inny słup lub maszt
korytarz przesyłowy	korytarz przesyłowy