



inż. Jan Szczepaniec  
GEODETA  
upr. nr 8352

STAROSTA PRZEMYSKI  
POWIATOWY OŚRODEK  
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią przebiegu dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego

w dniu 14.08.2007  
i zaewidencjonowano pod nr 4020-38/2007

**Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.**

Przeznaczane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wyłączeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

z up. STAROSTY

mgr inż. Jolanta Lemisz  
Dyrektor  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjno-Kartograficznej

[illegible]

	<p>Przyłącza kanalizacji grawitacyjnej (Ø160 mm)</p> <p>Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej (Ø200 mm, Ø160 mm, Ø315 mm)</p> <p>Rurociągi kanalizacji ciśnieniowej</p>
	<p>Przekroczenie kanalizacją grawitacyjną PVC lub PP Ø200 mm drogi powiatowej w rurze osłonowej stalowej Ø 323.9/7.1 mm - przewiert</p>
	<p>Przekroczenie kanalizacją grawitacyjną Ø160 mm + Ø315 mm drogi gminnej w rurze osłonowej stalowej Ø 273.0/5.6 mm + 323.9/7.1 mm - przewiert</p>
	<p>Przekroczenie kanalizacją ciśnieniową Ø 90mm drogi gminnej w rurze osłonowej stalowej Ø 159.0/4.5 mm - przewiert</p>
	<p>Przekroczenie potoku rurą ciśnieniową Ø90 mm w rurze ochronnej stalowej Ø159/4,5 mm L = 10 m - rozkop</p>
	<p>Przekroczenie potoku kanalizacją sanitarną Ø200 mm w rurze ochronnej stalowej Ø323,9/7,1 mm L = 15 m - przekopem</p>
	<p>Zabezpieczenie kanalizacji grawitacyjnej rurą osłonową w rejonie studni po 10 m w obu kierunkach</p>
	<p>Zabezpieczenie kanalizacji sanitarnej przy skrzyżowaniu z istniejącym gazociągami</p>
	<p>Zabezpieczenie kabla przy skrzyżowaniu z projektowaną kanalizacją sanitarną - rura Arota dwudzielna</p>
	<p>Przepompownia ścieków z ogrodzeniem, bramą wjazdową i szkrzynka licznikową</p> <p>Projektowane drogi dojazdowe i place postojowe o nawierzchni tłuczyniowej do proj. przepompowni</p> <p>Komora przewiertowa 6 x 3 m</p> <p>Podział na etapy realizacji</p>

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1969 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1066 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Uzgodnione użytkowanie siedl. urządzenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodzenie ustawienia projektowanych sieci uzbrojenia terenu  
Zachowanie ważności przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie  
uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu  
Uzgodzenie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13  
rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2  
kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu  
oraz uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

CO7 774/09  
(sygn. opinii)

Przemyśl, dnia 14.12.2009. (miejscowość i data)

PRZEWODNICZĄCY  
Kierownik: Janusz Kucab

100