

# MAPA do celów projektowych

Arkusz mapy 262.412.102

Skala 1: 1000

Obręb TULOWICE

Gmina/Miasto: Gm. Brochów

aktualna, na dzień 01.03.2006r

w granicach oznaczonych kolorem zielonym

Wskazanie w terenie...  
nie należy wykonywać...  
w miejscach kolizji...  
zgodnie z załączonymi rysunkami.

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH  
mgr inż. Tadeusz Paszowski  
ul. Słoneczna 2, Brochów  
tel. (0-46) 882 63 13  
tel. kom. 0901 22 33 61

GEODEZIA I PRACOWNI  
mgr inż. Tadeusz Paszowski  
(Upr. GUGiK nr 448)

Obiekt proszony w systemie mapy numerycznej.  
Projekty przedkładane na ZUDP  
powinny być opracowane geodezyjnie  
(posiadać określone współrzędne)

STAROSTWO POWIATOWE w SOCHACZEWIE  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
W obszarze oznaczonym kolorem zielonym, dokonano  
aktualizacji treści uszeregowanej.  
Dokumenty z planem uszeregowanego przyjęto  
do zasobu dokumentacji w dniu 01.03.2006r.  
Zawieszono datę wykonania planu na 01.03.2006r.  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.  
Projektowane obiekty techniczne wymagają oceny  
dotyczy to np. sposobu podłoża wykopów i instalacji  
poprowadzenia oraz lokalizacji oporów do  
wykonania prac geodezyjnych.

Starosta  
Tadeusz Paszowski

Z up. STAROSTY  
Leo Karwina Powiatowy Ośrodek  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
Trena Kaca

**UWAGA:**

- W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonywać ręcznie.
- W miejscach kolizji z istniejącym kablem telefonicznym, energetycznym oraz kanałami telefonicznymi (oznaczonych na mapie kolorem żółtym - kabel i kanalizacja telefoniczna) i czerwonym - kabel energetyczny) wykopy wykonywać ręcznie. Istniejące kable telefoniczne i energetyczne zabezpieczyć rurą ARG 12 o długości L = 1,0 m. + szereg wykopu 1,0 m. + zgodnie z załączonymi rysunkami.

**LEGENDA:**

- Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w systemie ciśnieniowym oznaczona na mapie kolorem pomarańczowym

**UWAGA!** Przejście pod rzeką wykonać metodą przecisku sterowanego rurze ostonowej PE 100/PN10/SDR 17  $\phi$  160 mm; L=51m. Końce rury ostonowej należy uszczelnić i zabezpieczyć przed przemieszczeniem. Zagęstnienie przewodu pod dnem rzeki, minimum 1,5 m.

**UWAGA:**  
Proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej:  
Odcinek SR1 - D; PE 90; L = 127 m  
Odcinek D - C; PE 75; L = 433 m  
Odcinek C - X; PE 63; L = 524 m

**UWAGA:**  
Proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC  $\phi$  200 mm:  
Odcinek A - SR1; L = 3 m

**UWAGA!** W Pradolci przed zainstalowaniem odnóżki, planuje się wybudować strefową przepompownię ścieków. W wybudowaniu przepompowni uwzględnione jest planowanie podłożeniem innych miejscowości do przykolektora sanitarnego, co stanowi temat innego opracowania.

Objekt	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w systemie ciśnieniowym		
Adres	wieś Tulowice nad Kanalem Gmina Brochów		
Nazwa opr.	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WE WSI TULOWICE NAD KANALEM PROJEKT BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYKANALIKAMI W SYSTEMIE CIŚNIENIOWYM		
Nazwa rys.	MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA		
Projektował	inż Hanna Szustecka	Skala : 1 : 1000	Nr rys.:
Podpis		Branża Sanit.	4
		Faza opr.	PG