

STAROSTWO POWIATOWE W ZGIERZU  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Nieruchomości  
**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI  
PROJEKTOWEJ**  
95-100 Zgierz ul.Długa 49

ZGIERZ-m. 2012-05-14

**OPINIA NR 6630.470.2012**  
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia :  
**SIEĆ WODOCIĄGOWA**

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2012-04-17

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego :  
ZGIERZ ul.OKRĘGLIK DOLNY obr. Z-130 dz. 257, obr. Z-120 dz. 16, obr. Z-121 dz. 185/4

Inwestor :  
"Wodociągi i Kanalizacja - Zgierz"  
Spółka z o.o.  
95-100 ZGIERZ  
Struga 45

Jednostka projektowa : Bogusław Bibel

Data posiedzenia : 2012-04-19

1.Podstawa prawna uzgodnienia :  
Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art.27 ust.2 pkt. 1,  
art.28 ust. 1 (tekst jednolity z 2000r. Dz.U. nr 100 poz.1089),  
Rozporządzenie z 02.04.2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia  
terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. nr 38 poz.455),  
Zarządzenie NR 16 Starosty Zgierskiego z dnia 12 października 2001 r.

2.Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce  
wykonawstwa geodezyjnego wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej  
- w przypadku przewodów podziemnych - przed ich zasypaniem.

**Uwagi i zalecenia :**

W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopy prowadzić ręcznie z zabezpieczeniem.

W rejonie drzew wykopy prowadzić ręcznie nie naruszając systemu korzeniowego.

Punkty poligonowe nr 1113, 1114, 1115, 1094 należy zabezpieczyć przed zniszczeniem lub zasypaniem.  
Sposób zabezpieczenia i nadzór nad pracami w tym zakresie inwestor zleci uprawnionej jednostce wykonawstwa  
geodezyjnego.

W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia p.poligonowych inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie  
jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

PGE Dystrybucja Łódź S.A.- Prace ziemne w pobliżu istniejącego eN prowadzić ręcznie pod nadzorem  
pracownika PGE Dystrybucja Łódź S.A..Skrzyżowanie z kablem wykonać osłaniając go rurą dwudzielną

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
inż. Bogusław Bibel