

wykonawca:

1. THE UNITED STATES OF AMERICA

GEODEZJA I KARTOGRAFIA
Jan. Grzegorzowski
Lp. nr. 10535
tel. 015 822 47 61

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 20 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1998 r. - Prawo gospodyczne i kartogazacyjne (Dz. U. z 2008 r. Nr 100, poz. 1996 i Nr 129, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie i projektowany kształt zabrojenia toru.

Sieć wodociągowa z przyłączami

(wyznaczeni w/w uzasadnionych siódmiu uzbrojenia terenu,

Uzgodnione użytkowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonalawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

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

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienia traci ważność w przypadku, którymś mówiąc 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zesporządzenia uzgodnienia dokumentacji projektowej. (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

150/06

(Syrac. 6000)

Bandomien, dn. 05.07.2006.

Z up. Starosty

~~Przewodniczący Zespołu~~
mgr inż. Robert Jarośz
~~Przewodniczący Zespołu~~

**Proj. odcinki sieci wodociągowej na ciśnienie 1,6 MPa (PN 16)
o średnicach odpowiednio:**

PE 32x3,0; PE 40x3,7; PE 50x4,6; PE 110x10,0; PE 160x14,6

LEGENDA SIEĆ WODOCIĄGOWA

PE 110

 $L=200 \text{ m}$

PE 40

 $L = 20 \text{ m}$

R.O. stal

$$323,9 \times 8,0 \cdot L = 15 \text{ m}$$

Abstract – The purpose of this study was to determine the effect of a 12-week training program on the physical fitness of 100 male police officers. The program consisted of three sessions per week, each lasting 45 minutes. The sessions included cardiovascular exercise, strength training, and flexibility exercises. The results showed that the officers' physical fitness improved significantly after the 12-week program. The officers' heart rate, blood pressure, and body mass index (BMI) all decreased, while their muscle strength and endurance increased. The officers' flexibility also improved, as measured by the sit-and-reach test. The results of this study suggest that a 12-week training program can effectively improve the physical fitness of police officers.

R.O. dwadź. typ "AROT"

b 110 I 2.1

Projektowany odcinek sieci wodociągowej
wodociąg $\phi 110$ PE, długość $L=200m$

Projektowany odcinek przyłącza wodociągowego
wodociąg $\phi 40$ PE, długość $L=20m$

Projektowana rura ochronna na proj. wodociągu
(R.O. stal 323,9x8,0 L=15m)

