

OBIEKT: Województwo: Zachodniopomorskie
Powiat: kamieński
Jednostka ewidencyjna: 320/703, 4 Kamień Pomorski - miasto
Obszr ewidencyjna: 0003 Kamień Pomorski
Miejscowość: Kamień Pomorski
Dzielnica: 78/7

HTH PRACOWNIA
GEODEZYJNO-DROGOWA
73.400 Kamień Pomorski

SKALA: 1:500

Nazwa układu	prostokątnych płaskich	1965 strefa 3
współrzędnych	układ wysokości	Kronstadt 86

ul. Dziwnowska 7b
tel./fax: (091) 3822244
e-mail: geoplan-sc@wp.pl

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
zrysozowanej w PODGIK w Kamieniu Pom.

GIK.6640.283.2015
Nr ks. rob.. 43/15

MAPĘ DO CELOW PROJEKTOWYCH SPORZĄDZONO PRZY WYKORZYSTANIU:
4. Metody oceny: skala 4-500

2. Pomiaru dodatkowych elementów (ogrożenie, chodnik, murek oporowy, schody, drzewostan, sieć ciepłownicza, kanalizacja, rzędne terenowe)

NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH WYKAZANO NASTĘPUJĄCE PROJEKTY OBIEKTÓW BUDOWLANYCH, W TYM UZBROJENIA PODZIEMNEGO TERENU: k-proj. nr 7/10 w ZUDP, e-proj. nr 293/14 w ZUDP, e-proj. nr 257/13 w ZUDP

- Granice i m. działek ewidencyjnych według danych z Starostwo Powiatowe Wydział Geodezji i Kartografii w Kamieniu Pom.
- KERG 206/99
- Służebności gruntowe: brak

INFORMACJE DODATKOWE:

1. _____ zakres pomiaru
2. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 "Podstawowa Mapa Kraju"
4. Mapa nadaje się do celów projektowych.
5. Stopień kartometryczności mapy jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 "Podstawowa Mapa Kraju"
6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
7. Nie wykultka się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostało oznaczone w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
8. W zakresie pomiaru zniejdają się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 1027, 1028, 1031

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie - art. 48 ust. 1 pkt. 3 Prawa Geodezyjnego i Kartograficznego.

WPIŚANO DO REJESTRU WTORNIKÓW W:

1. Danych branzowyci - z ilera B
2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturę elektromagnetyczną - z ilera A
3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych.

W związku z tym w części 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

AKTUALNOŚĆ WTYRNIKA NA DZIEŃ 18.05.2015

KIEROWNIK JEDNOSTKI WYKONAWSTWA GEODEZYJNEGO:

