

Niniejsza Mapa JEST FRAGMENTEM MAPY
SYTUACYJNO-WYKONKOWEJ DO CELÓW PROJEKTOWYCH
W SKALY 1:500 ZAEWIDENCJONOWANEJ W POMIOTOWYM
OSRODKU DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W STARGARDZIE SZCZECIŃSKIM W DN. 19 KWIEŹNIA 2011 R.
POD NR KERG 011-423/2011

Integrating części wionika jest karta rejestracji

| | |
|---|--|
| OBIĘKI: dz. 464 obr. 11 m. Stargard Szczeciński woj. zachodniopomorskie | PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH "PRYZMAT" mgr inż. Andrzej Plecki ul. S. Okrzei 3/E/7 73-110 Stargard Szczec. tel. 600390347 |
| SKALA 1:500 | |
| Układ współrzędnych: 1965 | |
| Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt 86 | |
| Kierownik roboty: mgr inż. Andrzej Plecki nr upr.zaw. 44/76 | Wykonano w ramach roboty geodezyjnej L.dz.KERG 011-423/2011 złożonej w PODGiK w Stargardzie Szczec. |
| Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Map zasadniczych w skali 1:1000 – brak. 2. Map zasadniczych w skali 1:500 – 341.414.0734, 1211, 1212 3. Mapy numerycznej ewidencji gruntów i budynków obrębów: 11 4. Pomiaru dodatkowych elementów (rzędy wejść, drzewostan) 5. Danych terenowych części uzbudowania – 6. Dane terenowe geodezyjne – elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic) | W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: Rp/1/6923, Rp 28 podlegające odnowe na podstawie art.15 pkt 1 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne" (Juz. U. z 2005c. Nr 240 poz. 2027) |
| Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUPD projekty sieci uzbudowania terenu: 1. brak | Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w Stargardzie Szczec. z dnia: 16.03.2011r. |
| Informacje dodatkowe: 1. _____ zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 Mapa zasadnicza z 1981r. 3. Mapa nadaje się do celów projektowych. 4. Stopień kartometryczności: wionika jest zgodny z przepisami 5. Instrukcji technicznej K-1 "Podstawowa Mapa Kroju". 6. Nie wykazuje się istnienia w terenie również uzbudowania, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej 7. Wszystkie linie obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. | Wpisano do rejestru wioników w: |
| Uzbudowanie podziemne opracowano na podstawie: 1. _____ danych branżowych – z litery B – 2. poprzedniego ustalenia przebiegu oporadung elektryczny – z litery A 3. bezpośrednich pomiarów powykonalnych – bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, o dokładności położono uzbudowania jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy. | |
| Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 16.03.2011r. | Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego mgr inż. Andrzej Plecki |

Wionik uaktualniono w ramach roboty geodezyjnej KERG – 011-958/2011.

Aktualność wionika na dzień 16.03.2011 r.

| | |
|---|---|
| Wionik uaktualniono w ramach roboty geodezyjnej KERG – 011-958/2011. | Sporządził: |
| Aktualność wionika na dzień 16.03.2011 r. | Stargard Szczeciński 16.03.2011 r. |



| | |
|----------------|--------------------------------|
| LEGENDA | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 1-7 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 1 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 2 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 3 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 4 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 5 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 6 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 7 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 8 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 9 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 10 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 11 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 12 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 13 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 14 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 15 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 16 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 17 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 18 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 19 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 20 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 21 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 22 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 23 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 24 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 25 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 26 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 27 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 28 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 29 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 30 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 31 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 32 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 33 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 34 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 35 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 36 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 37 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 38 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 39 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 40 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 41 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 42 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 43 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 44 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 45 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 46 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 47 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 48 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 49 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 50 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 51 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 52 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 53 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 54 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 55 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 56 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 57 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 58 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 59 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 60 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 61 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 62 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 63 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 64 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 65 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 66 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 67 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 68 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 69 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 70 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 71 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 72 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 73 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 74 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 75 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 76 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 77 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 78 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 79 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 80 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 81 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 82 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 83 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 84 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 85 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 86 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 87 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 88 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 89 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 90 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 91 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 92 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 93 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 94 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 95 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 96 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 97 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 98 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 99 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |
| 100 | PRZELAZ DO KANAŁU Ø1000 |