

Integratną częścią niniejszego wórnika jest karta rejestracyjna

Obiekt:
Powiat: stargardzki
Gmina: Stara Dąbrowa
Obręb: Białuż
Działka(i): 68, 69, 132, 135, 139

Zakład Usług Geodezyjnych
"GEOSERVICE"
ul. Śląska 9
73-110 Stargard Szczeciński
tel./fax. 91/578 37 07; tel. 91/578 25 42

Wykonano metodą skanowania i kalibracji

SKALA 1:1000
Układ współrzędnych: "1965"
Pozycja odniesienia wysokości: "Krauswald"

Kierownik roboty:

Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

mgr inż. Jarosław Kunka upr. nr 9661

Wórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu:
mapy zasadniczej w skali 1:1000 nr arkusza(y): 341.241.173

Na niniejszym wórniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych w tym uzbrojenia podziemnego terenu
ZUDP nr: brak

Informacje dodatkowe:

1. Zakres aktualizacji: _____
2. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Redakcja znaków zgodna z instrukcją K-1 "Mapa zasadnicza" z 1979r.
4. W zakresie aktualizacji wórnik nadaje się do celów projektowych.
5. Wórnik jest kartometryczny z pierworysem mapy zasadniczej.
6. Wszystkie trwale obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną.
7. W zakresie opracowania wórnika nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji powykonawczej oraz uzbrojenia, o którym brak jest informacji w instytutach brzożowych.
8. W zakresie opracowania znajdują się pkt. osnowy geodezyjnej podlegające ochronie: brak
9. Stan prawny wykazany na mapach nie zawiera wszystkich informacji określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dn. 29.03.2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. nr 38 poz. 434 § 86 ust. 1)
10. Mapa do celów projektowych wykonana bez badania i ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej
L.dz.KEREG: 092-1922/2013
zgłoszonej w PODGİK w Stargardzie Szczec.

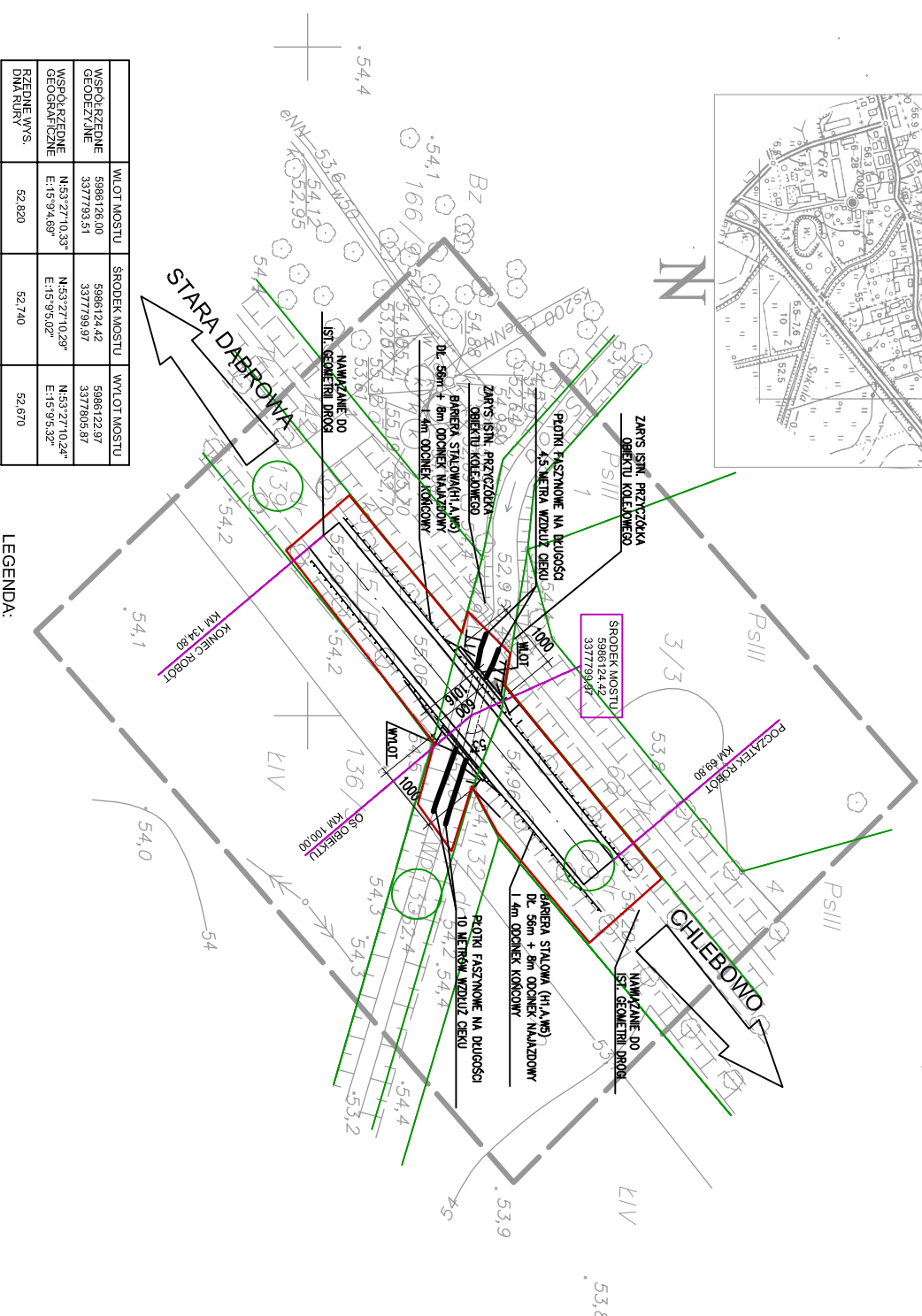
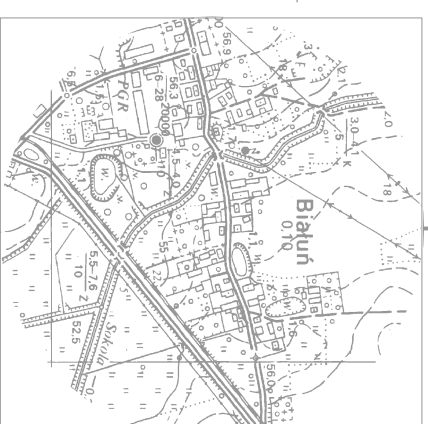
- Uwaga:
1. Uzbrojenie podziemne jest wykazywane na podstawie:
1. danych brzożowych - z literą B
2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektronicznej - z literą A
3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery
 2. Dla sieci podziemnych opracowanych na podstawie punktów 1. i 2. nie gwarantuje się kompletności a dokładności wykazanego ich przebiegu jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Stan wiadania wg ewidencji i aktualność wórnika na dzień: 17.01.2014

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

G E O D E T A
nr uprawnień zawod. 39661
mgr inż. Jarosław Kunka
73-110 Stargard Szczec., ul. Baczyskiego 19
tel. biuro (091) 578 37 07, 578 25 42

Stargard Szczec. dnia 20.01.2014



| WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE | WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE | WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE | WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 5986128.00 | 5986124.42 | 5986122.97 | 5986122.97 |
| 3377793.51 | 3377793.97 | 3377905.87 | 3377905.87 |
| N4532710.33* | N4532710.29* | N4532710.24* | N4532710.24* |
| E11594.89* | E11594.02* | E11594.32* | E11594.32* |
| 52.820 | 52.740 | 52.670 | 52.670 |

| WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE DŁUGOŚC I SZEROKOŚĆ | WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE DŁUGOŚC I SZEROKOŚĆ | WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE DŁUGOŚC I SZEROKOŚĆ | WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE DŁUGOŚC I SZEROKOŚĆ |
|--|--|--|--|
| BRZEĞ LEWY E:11594.12* | BRZEĞ LEWY N:532710.37* | BRZEĞ LEWY E:11595.93* | BRZEĞ LEWY N:532710.37* |
| BRZEĞ PRAWY E:11593.94* | BRZEĞ PRAWY N:532710.62* | BRZEĞ PRAWY E:11595.82* | BRZEĞ PRAWY N:532710.25* |

LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁEK
- ZAKRES ROBÓT

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA
66-004 Zatonie, ul. Jaśminowa 14, 601789866

PROJEKT WYKONAWCZY
Przebudowa drogi powiatowej nr 41522. Przebudowa przepustu drogowego na odcinku od drogi wojewódzkiej nr 142 do miejscowości Białuż nad rzeką Sokoda

SKALA 1:1000

Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka
Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW

Asystent: mgr inż. Eryk Wroński
Uprawnienia projektowe nr LBS/0094/P00M/12

MAJ 2014

MAJ 2014

Plan sytuacyjny

Nr rys. 1

$Y = 3377700$
 $X = 5986000$

$X = 5986200$

$Y = 3377900$