

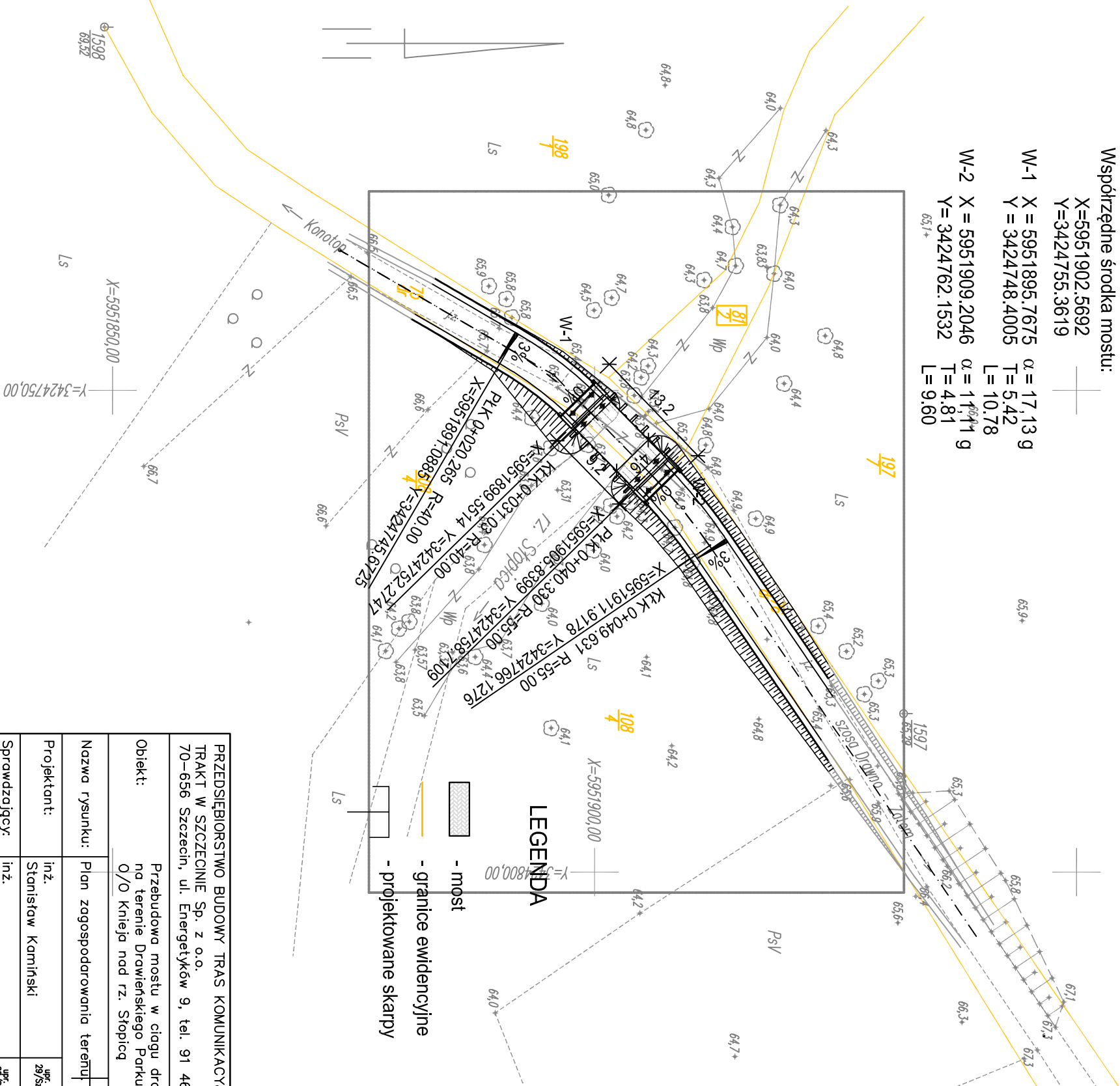
| | | | |
|---|-------|---|--|
| Woj. zachodniopomorskie | | GEODEZIA s.c. | |
| Powiat: choszczeński | | Głogowski & Marcinik | |
| Gmina : 320203_5, Drawno | | ul. Wolności 17a, Choszczno | |
| Obręb: 0011, NOWA KORYTNICA | | Tel./fax. 095-765 25 27 | |
| Dz. nr 75, 76, 81/2 | | @mail: geodezja_choszczno@op.pl | |
| Skala | 1:500 | UKŁAD WSPÓRZĘDNYCH : "1965" – streła 3 | |
| Wykonano metodą: skanowanie i wektorzacji | | UKŁAD WYSOKOŚCI : Kronstadt 86 | |
| Kierownik prac: GEODETA UPRAWNIOWY | | Wykonano w ramach pracy geodezyjnej | |
| Marek Marcinik | | KERG 2261-5/2013 | |
| nr upr. 9975 | | Zgłoszonej w STAROSTWIE POWIATOWYM w Choszcznie | |
| Wzrostnik: niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:1000 nr arkusza : 352.213.161, ...162 2. danych brązowych części uzbrojenia podziemnego 3. opracowanych geodezyjnie linii zabudowy i osi ulic 4. użytkowania zieleni wysokiej 5. użytkowania innych obiektów (brak) | | | |
| No niniejszym wzrostniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu : 1. ZIUP – nr (brak) | | | |
| Informacje dodatkowe: 1. Mapę sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami; 2. Redakcję znaków zgodną z przepisami instrukcji technicznej K-1 Mapa zasadnicza 3. Stopień kartometryczności wzrostnika jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 Podstawowa Mapa Kraju 4. Nie wykazano się istnieniu w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji brązowych i które nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwenturyzacji geodezyjnej; 5. Punkty osnowy geodezyjnej nr (brak) podlegają ochronie zgodnie z przepisami prawa 6. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebności gruntowych | | | |
| Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie : 1. danych brązowych – z litery B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektronicznej – z litery A 3. bezpośrednich pomiarów powiększających – bez litery W związku z tym w części 1 i 2 nie gwarantuję się kompletności; o dokładność położenia uzbrojenia terenu jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy | | Wszelkie twarde obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego Pieczęć STAROSTWA | |
| Mapa niniejsza może służyć do celów projektowych | | | |
| Aktualność mapy do celów projektowych nr: sierpień 2013 r. | | Wpisano do rejestru wzrostników pod nr | |
| Choszczno, dn. 12.08.2013 r. | | | |

Współrzędne środka mostu:

X=5951902.5692
Y=3424755.3619

W-1 X = 5951895.7675 α = 17,13 g
Y = 3424748.4005 T = 5,42
L = 10,78

W-2 X = 5951909.2046 α = 11,11 g
Y = 3424762.1532 T = 4,81
L = 9,60



UWAGA:
63,78 – rzędne dna rzeki i lustra wody

| | | | |
|---|--------------------------------|----------------------|--|
| PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY TRAS KOMUNIKACYJNYCH | | | |
| TRAKT W SZCZECINIE Sp. z o.o. | | | |
| 70–656 Szczecin, ul. Energetyków 9, tel. 91 4624406 | | | |
| Obiekt: Przebudowa mostu w ciągu drogi leśnej | | | |
| na terenie Drowieńskiego Parku Narodowego | | | |
| O/O Kniep nad rz. Stópcią | | | |
| Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania terenu | | | |
| Projektant: | inż. Stanisław Kamiński | upr. bud. 23/Sz/2000 | |
| Sprawdzający: | inż. Włodzimierz Banaszkiewicz | upr. bud. 88/Sz/99 | |
| Data: 11.2013 | Skala: 1:500 | Rys. nr 2 | |