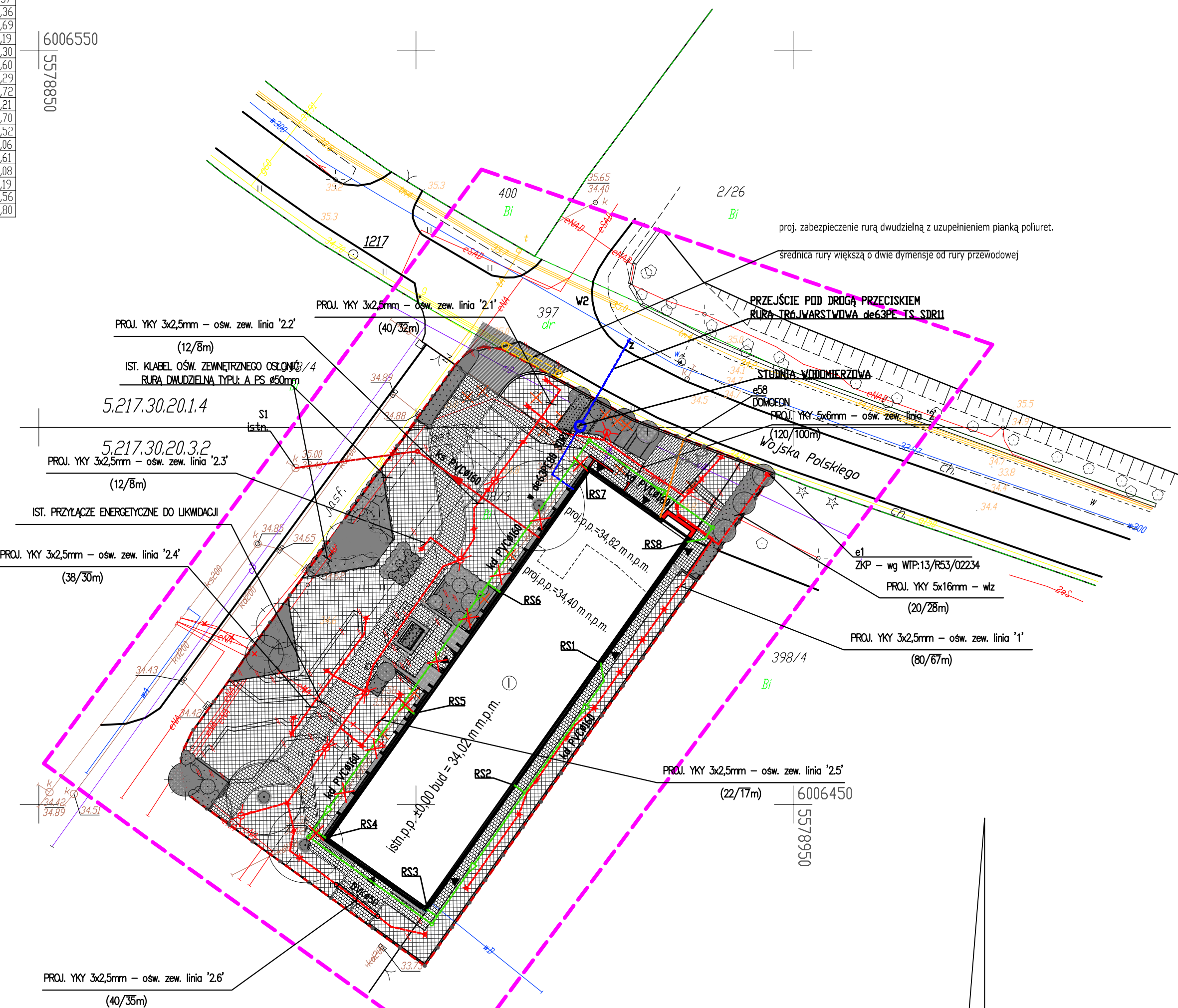


INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PRZYŁĄCZA I INSTALACJE SANITARNE

| Lp. | X | Y |
|-----|--------------|--------------|
| e1 | 6006493,9650 | 5578946,6894 |
| e2 | 6006484,4891 | 5578940,0612 |
| e3 | 6006488,5141 | 5578934,7706 |
| e4 | 6006488,2466 | 5578934,5746 |
| e5 | 6006489,5185 | 5578934,5722 |
| e6 | 6006490,7539 | 5578935,6855 |
| e7 | 6006491,4898 | 5578936,3432 |
| e8 | 6006493,1505 | 5578937,8478 |
| e9 | 6006496,0223 | 5578940,4398 |
| e10 | 6006498,3489 | 5578924,8310 |
| e11 | 6006499,3043 | 5578925,2929 |
| e12 | 6006499,2330 | 5578919,5445 |
| e13 | 6006501,3687 | 5578916,6415 |
| e14 | 6006504,8896 | 5578919,1823 |
| e15 | 6006506,2478 | 5578917,2609 |
| e16 | 6006502,8190 | 5578914,7757 |
| e17 | 6006498,0819 | 5578914,2055 |
| e18 | 6006492,9405 | 5578910,4316 |
| e19 | 6006491,6867 | 5578909,4996 |
| e20 | 6006489,2563 | 5578907,6930 |
| e21 | 6006486,5219 | 5578907,6664 |
| e22 | 6006485,2438 | 5578907,6930 |
| e23 | 6006482,4634 | 5578906,0111 |
| e24 | 6006485,3796 | 5578901,9269 |
| e25 | 6006483,8817 | 5578900,7529 |
| e26 | 6006481,5848 | 5578903,6102 |
| e27 | 6006468,4558 | 5578894,3243 |
| e28 | 6006464,9107 | 5578893,3130 |
| e29 | 6006467,0774 | 5578889,0438 |
| e30 | 6006467,7244 | 5578888,2012 |
| e31 | 6006472,5646 | 5578893,1150 |
| e32 | 6006474,7210 | 5578893,4067 |
| e33 | 6006459,3984 | 5578883,5184 |
| e34 | 6006461,5076 | 5578883,8096 |
| e35 | 6006460,1520 | 5578890,0705 |
| e36 | 6006457,8504 | 5578892,8016 |
| e37 | 6006464,6102 | 5578897,9119 |
| e38 | 6006457,5376 | 5578888,0954 |
| e39 | 6006450,1008 | 5578882,9723 |
| e40 | 6006448,5153 | 5578876,7311 |
| e41 | 6006446,5354 | 5578883,7982 |
| e42 | 6006443,8589 | 5578883,2910 |
| e43 | 6006442,9717 | 5578884,5499 |
| e44 | 6006441,4698 | 5578886,6712 |
| e45 | 6006433,7894 | 5578896,7086 |
| e46 | 6006432,7809 | 5578901,2096 |
| e47 | 6006475,8744 | 5578932,8961 |
| e48 | 6006471,8392 | 5578930,0341 |
| e49 | 6006467,4632 | 5578926,9350 |
| e50 | 6006462,7850 | 5578923,6174 |
| e51 | 6006460,5965 | 5578921,1478 |
| e52 | 6006458,8755 | 5578919,9380 |
| e53 | 6006453,2119 | 5578915,9565 |
| e54 | 6006451,5048 | 5578914,6844 |
| e55 | 6006448,6978 | 5578913,6379 |
| e56 | 6006438,9053 | 5578906,6854 |
| e57 | 6006488,1200 | 5578932,3900 |
| e58 | 6006498,5200 | 5578935,5300 |

| Pkt | Y | X |
|-----|--------------|--------------|
| S1 | 5 578 928,35 | 6 006 511,71 |
| S2 | 5 578 921,74 | 6 006 500,16 |
| S3 | 5 578 918,07 | 6 006 493,76 |
| W1 | 5 578 920,84 | 6 006 491,80 |
| W2 | 5 578 884,04 | 6 006 494,61 |
| W3 | 5 578 900,17 | 6 006 496,83 |
| W4 | 5 578 916,29 | 6 006 485,39 |
| D1 | 5 578 885,76 | 6 006 445,72 |
| D2 | 5 578 902,09 | 6 006 434,15 |
| D3 | 5 578 902,80 | 6 006 435,15 |
| D4 | 5 578 914,43 | 6 006 431,57 |
| D5 | 5 578 924,90 | 6 006 466,36 |
| D6 | 5 578 886,45 | 6 006 446,69 |
| D7 | 5 578 898,14 | 6 006 463,19 |
| D8 | 5 578 909,54 | 6 006 479,30 |
| D9 | 5 578 921,08 | 6 006 495,60 |
| D10 | 5 578 922,99 | 6 006 498,29 |
| D11 | 5 578 939,32 | 6 006 486,72 |
| D12 | 5 578 938,25 | 6 006 485,21 |
| RS1 | 5 578 924,50 | 6 006 468,70 |
| RS2 | 5 578 913,08 | 6 006 452,52 |
| RS3 | 5 578 901,51 | 6 006 436,06 |
| RS4 | 5 578 887,98 | 6 006 445,61 |
| RS5 | 5 578 899,72 | 6 006 462,08 |
| RS6 | 5 578 911,10 | 6 006 478,19 |
| RS7 | 5 578 922,53 | 6 006 494,56 |
| RS8 | 5 578 935,87 | 6 006 484,80 |



- UWAGI:**
- Kable przy wprowadzaniu do słupów oświetleniowych typu: S, chronić rurą osłonową DVR50 lub równoważną o dł. min. 0,4m. Otwory zabezpieczyć folią przed dostawianiem się piasku.
 - Do zasilania opraw oświetleniowych stosować kabel typu: YKY 5x6mm i YKY 3x2,5mm, w oznaczonych miejscach kable układać w rurze ochronnej typu DVK 75
 - Pozostawić 3m zapas kabla przy słupach. Na kablach w odstępach 10m i przy słupach, przepustach stosować oznaczniki o treści: typ kabla, użytkownik, rok ułożenia np. (YKY 5x4, oświetlenie, 2013)
 - Na końcach kabli zastosować głowice termokurczliwe SKE prod. 3M lub równoważne.
 - Przewód w słupie YDY 3x2,5mm.
 - W słupach stosować złącza IZK lub równoważne.
 - Całość prac wykonać zgodnie z projektem oraz normami kablowymi PN-76/E-05125, N-SEP-004

LEGENDA

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- GRANICA DZIAŁKI 398/3
- GRANICE DZIAŁEK SĄSIĘDNI
- GRANICE TERENÓW ZAMKNIĘTYCH MON
- PROJEKTOWANE ROZBIÓRKI ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK poddany przebudowie oraz termomodernizacji
- PROJEKTOWANA ROZBUDOWA ISTN. BUDYNKU
- ILOŚĆ KONDYGNACJI
- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- PROJ. OGRODZENIE TERENU
- PROJ. BRAMY, FURTKI
- PROJ. MURY OPOROWE, MURKI POD OGRODZENIE
- PROJ. NAMIERZCHNA BITUMICZNA
- PROJ. KOSTKA GRANITOWA 8/11 SZARA
- PROJ. PŁYTY KAMIENNE GRANITOWE
- PROJ. PŁYTY BETONOWE
- PROJ. PŁYTY AZUROWE 50% pow utworzona, 50% pow. biologicznie czynna (trawa)
- PROJ. KAMIEŃ OGRODOWE grys granitowy szary
- PROJ. ZIELEŃ NISKA trawa
- PROJ. KOMPOZYCJE Z ZIELENI NISKIEJ, ŚREDNIEJ I WYSOKIEJ zgodnie z projektem nasadzeń
- ISTNIEJĄCE DRZEWA
- DRZEWA DO WYCIŃKI zgodnie z projektem wycinki
- MIEJSCA POSTOJOWE 2,3x5,0

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- proj. linia kablowa 0,4kV - w/z
- proj. linia kablowa 0,4kV - ośw. zew.
- złącze kablowo-pomiarowe ZKP
- lampa kierunkowa np. NEMA 91087 prod. Eglo
- oprawa ośw. parkowego na słupie AL wys. h=4m np. ELBA S-70W prod. ROSA
- trasa kabla przewidziana do likwidacji

PRZYŁĄCZA I INSTALACJE SANITARNE

- PRZYŁĄCZA I ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA WODY
- ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- DEMONTAŻE

Brak MPZP

| <p>OBIEKT: dz. 398/4 obr. 0028 Gmina: m. Koszalin, 326101_1 powiat koszaliński województwo zachodniopomorskie</p> | <p>nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p> | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------------|----------|-----------------|--|----------------------|--------|--------------|
| <p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych 2000 Poziom odniesienia wysokości Kronstadt '86</p> | <p>Wykonano w ranach roboty geodezyjnej KERG nr: 011-1101/2013</p> | | | | | | | | |
| <p>Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 5.217.30.20.14 5.217.30.20.32 2. danych branzowych części uzbrojenia-podziemnego 3. pomiaru zieleni-wysokiej i powierzchni-przyrody oraz pomiaru innych obiektów-osiągniętych przez projektanta 4. opracowania geodezyjno-inżynierskiego-planu zagospodarowania przestrzennego-linie rozgraniczające-linie rozgraniczające-osi-ukłosa</p> | <p>Kierownik roboty: Sylwester Działo, upr. 20761 (imię, nazwisko, nr i zakres upraw.)</p> <p>V zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak</p> | | | | | | | | |
| <p>Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia służebności gruntowych ułamkami w księdze wieczyste</p> | <p>podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> | | | | | | | | |
| <p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUP projekty sieci uzbrojenia terenu</p> | <p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MBRG w Koszalinie z dnia 07.10.2013 r.</p> <p>inne dotyczące granic spełniają obowiązujące standardy techniczne/ inne dotyczące granic nie spełniają obowiązujących standardów technicznych</p> | | | | | | | | |
| <p>Metoda sporządzenia mapy: cyfrowa</p> | <p>Identyfikator:</p> | | | | | | | | |
| <p>Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi</p> <table border="1"> <tr> <th>Typ nośnika CD, DVD, key i ...</th> <th>Nazwa pliku</th> <th>Wielkość</th> <th>Data utworzenia</th> </tr> <tr> <td></td> <td>Wojska Polskiego.dwg</td> <td>266 KB</td> <td>10.10.2013r.</td> </tr> </table> | | Typ nośnika CD, DVD, key i ... | Nazwa pliku | Wielkość | Data utworzenia | | Wojska Polskiego.dwg | 266 KB | 10.10.2013r. |
| Typ nośnika CD, DVD, key i ... | Nazwa pliku | Wielkość | Data utworzenia | | | | | | |
| | Wojska Polskiego.dwg | 266 KB | 10.10.2013r. | | | | | | |
| <p>Informacje dodatkowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> Zakres pomiaru Redakcja znów zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998-) Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 12 lutego 2013 w sprawie bazy danych geodezyjnych ewidencyjnej sieci uzbrojenia terenu bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej Mapa naskle się do celów projektowych w zakresie pomiaru Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998-) Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegały wyczerpu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. Na wyłącza się strażenie w terenie również uzbrojeniu, o którym brak było informacji branzowych i nie zostało odwołane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej | <p>Rejestracja:</p> | | | | | | | | |
| <p>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</p> <ol style="list-style-type: none"> danych branzowych - z litera B pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetyczna - z litera A bezpośrednich pomiarów pomiarowych - bez litery <p>V zezwoleniu z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantujemy ich kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p> | <p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p> | | | | | | | | |
| <p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 10.10.2013r.</p> | | | | | | | | | |

portal | pracownia projektowa

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
70-300 Szczecin, ul. Bl. Królowej Jadwigi 47/9,
tel. 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@portal-pp.pl

www.portal-pp.pl

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ O FUNKCJI INFRASTRUKTURA TECHNICZNA W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO "MODERNIZACJA BUDYNKU NR 59 NA POTRZEBY ODDZIAŁU ZAMIEJSCOWEGO MUZEUM SIŁ POWIĘTRZNYCH W KOSZALINIE"

temat

ul. Wojska Polskiego, dz. nr 398/3; Koszalin
zjazd z działki drogowej 397 (ul. Wojska Polskiego)
infrastruktura w działkach: 398/3, 398/4, dr.397

adres inwestycji

Muzeum Sił Powietrznych w Dęblinie
ul. Dymyńskiego 302 nr 12, 08-521 Dęblin

inwestor

mgr inż. arch. Piotr Czujkowski
upr. nr 49/Sz/2000

projektant

mgr inż. arch. Agnieszka Miętlicka
zespoł projektowy

mgr inż. arch. Anita Wojewoda
upr. nr 21/ZPOIA/OKK/2010
sprawdzający

PLANSZA SIECIOWA

rysunek 1:500
architektura skala
bud.-wyk. Szczecin, 11.2013
faza opis

Z2
nr rysunku

UWAGA:
Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.