














LACZ Z RYS. 1.1

OZNACZENIA:

-  DROGA ROWEROWA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM KOLORU CZERWONEGO
-  CHODNIK O NAWIERZCHNI Z PŁYTEK BETONOWYCH O WYM. 25X25X5 CM PRZYGOTOWANYCH NA BAZIE BIAŁEGO CEMENTU Z POSYPKĄ Z GRANITU WSTĘPNIE SZLIFOWANE
-  PLACE REKREACYJNE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ
-  PROJEKTOWANE ŁAWKI PARKOWE
-  BETONOWE OBRZEŻE O WYM. 8X30 CM
-  KRAWĘŻNIK BETONOWY O ŚWIECLE 2 CM
-  KRAWĘŻNIK BETONOWY WTOPIONY
-  KRAWĘŻNIK BETONOWY O ŚWIECLE 12 CM
-  2% PROJEKTOWANY SPADEK POPRZECZNY
-  0.54% PROJEKTOWANY SPADEK PODŁUŻNY
-  PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE PUBLICZNE
-  PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE NAJAZDOWE
-  PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE PUNKTOWE

|   |   |
|---|---|
| <b>Objekt:</b> Uzdrowskowa<br><b>Miejscowość:</b> Swinoujście<br><b>obręb 02</b>  | <b>Wykonawca:</b><br>"Geo-Projekt"<br>mgr inż. Rafał Forys<br>ul. Bohaterów Września 37<br>72-600 Swinoujście   |
| <b>Skala:</b> 1:500<br>Układ współrzędnych: 1965<br>Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt   |   |
| <b>Kierownik Roboty:</b><br>mgr inż. Rafał Forys<br>upraw. zaw. 10683   | <b>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</b> KERG 477.09  |
| <b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b><br>1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 330 222 0122, 0121, 0211, 0112, 320 444 2233<br>2. danych branzowych części uzbrojenia podziemnego<br>3. pomiaru zieleni wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta<br>4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)   | <b>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnych o numerach:</b> R 1004, R 1005, 1605, 1606, 1610, 1301, 1068, e+o 273, 23a, 1303<br>podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 Prawa Geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. z 1989 Nr 30 poz. 163) |
| <b>Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnienia przez ZUPD projektu sieci uzbrojenia terenu:</b><br>c-94/2006 p-11/2009 w-54/2008 i-18/2009 k-18/2009 s-3/2009 i-13/2005   | <b>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGIK w Swinoujściu z dnia 20.09.2009 r.</b>   |
| <b>Informacje dodatkowe:</b><br>1. — — — — — zakres pomiaru<br>2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.)<br>3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.<br>4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.)<br>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną.<br>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak informacji branzowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.<br><b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b><br>1. Danych branzowych - z literą B<br>2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A<br>3. Bezpośrednich pomiarów polowykonalczych - bez litery<br><b>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładności połączenia uzbrojenia na mapie może być różna od dokładności kartometrycznej mapy.</b> | <b>Rejestracja:</b><br>X=6040050<br>Y=3321650   |
| <b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</b><br>30 września 2009 r.   | <b>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</b>  |

|   |  |               |       |
|---|--|---------------|-------|
| <b>TRASKO</b><br>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>70-483 Szczecin, ul. Wojska Polskiego 99, tel./fax (091)4230047, trasko@go2.pl   |  |               |       |
| <b>NAZWA I ADRES OBIEKTU:</b>   | BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ I CHODNIKA W ULICY UZDROWSKOWEJ W SWINOUJŚCIU           |               |       |
| <b>NAZWA RYSUNKU:</b>   | PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU   |               |       |
| <b>RODZAJ OPRACOWANIA:</b>  | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  |               |       |
| <b>BRANŻA:</b>  | ZYMUNT SOBOLSKI upr. nr 270/Sz/88 spec. konstr. i oc. w zakresie dróg            |               |       |
| <b>DROGOWA:</b>   | mgr inż. ROMAN SIEMCZYK upr. nr 149/Sz/87 spec. konstr. i oc. w zakresie dróg    |               |       |
| <b>OPRACOWAŁA:</b>  | mgr inż. AGNIESZKA DREWS   |               |       |
| <b>BRANŻA:</b>  | mgr inż. TADEUSZ PYTEL upr. nr 16/Sz/88 spec. inż. i instalacje elektryczne      |               |       |
| <b>ELEKTRYCZNA:</b>   | mgr inż. EUGENIUSZ MILEWSKI upr. nr 10/Sz/78 spec. inż. i instalacje elektryczne |               |       |
| <b>DATA:</b>  | LUTY 2010  | <b>SKALA:</b> | 1:500 |
| <b>RYS. NR:</b>   |  |               | 1.2   |
| Nr dokumentacji: 27-2009  |  |               |       |
| Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze. |  |               |       |