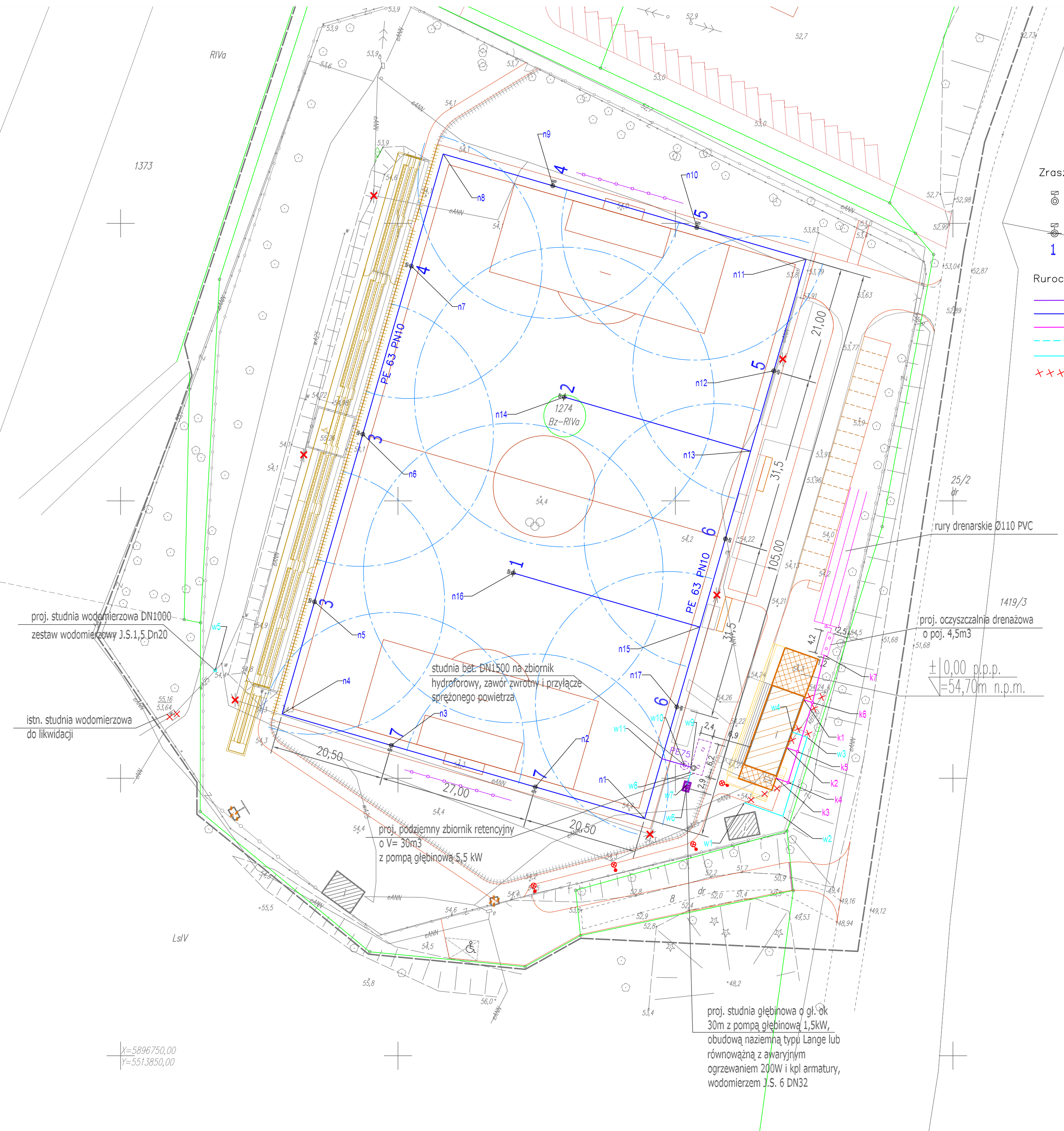


Integralną częścią wtórnika jest karta rejestracyjna

<p><b>OBIKT:</b></p> <p><b>OBIEKŹ DOLICE</b></p> <p>Dziatka 1274,1374,1375,1376 – wg zakresu gmina Dolice powiat stargardzki woj. zachodniopomorskie</p>	<p style="text-align: center;"><b>GEODEZJA</b> <b>Piotr Chojnacki</b> <b>Wioletta Chojnacka</b> <b>73–110 Stargard szczeciński</b> <b>ul.Jagiellońska 32</b></p>
<p><b>SKALA: 1 : 500</b> <b>Układ współrzędnych: 2000</b> <b>Poziom odniesienia wysokości: Kransztadt</b></p>	<p>( Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p> <p><b>Wykonano metodą: digitalizacja rastra</b></p>
<p>Kierownik robót: Piotr Chojnacki upr. Nr: 18944 _____ podpis</p>	<p><b>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</b> <b>K.E.R.G.:042–24/2013</b></p>
<p><u>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcja : 351.221.0931, 0933</li> <li>danych branzowych części uzbrojenia podziemnego</li> <li>pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</li> <li><del>* opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania —przeszlennego—(linie-rozgraniczające,—linie-regulacyjne,—osie-ulic)</del></li> </ol>	<p><b>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:</b></p> <p style="text-align: right;">brak</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 ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. ZUD – brak</p>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych w/g danych PODOGR Stargard Szcz z dn 07.02.2013r Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi!</p>
<p><b>Informacje dodatkowe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Zakres pomiaru: _____</li> <li>Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K–1 (1979), K–1(Podstawowa-Mapa-Kraju-z-1998) _____</li> <li>Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</li> <li>Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K–1 (1979), K–1(Podstawowa-Mapa-Kraju-z-1998) _____</li> <li>Wszytkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego</li> <li>Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostało zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej oraz nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji powykonawczej</li> </ol> <p>Położenie sieci oznaczonych jako eANN i WA oznacza, że lokalizacja sieci energetycznych jak i wodociągowych została wyznaczona przy użyciu aparatury elektromagnetycznej i nie gwarantuje wiarygodnego położenia w terenie.</p>	<p><b>Uwaga :</b> w dziale nr 1274 istnieje rozbieżność między włósnikiem mapą zasodniczą o ewidencję gruntów i budynków w zakresie budynków</p>
<p><b>Uzrobienie opracowano na podstawie:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>danych branzowych – z literą B</li> <li>pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej – z literą A,</li> <li>bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery.</li> </ol> <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</p> <p style="text-align: center;">07.02.2013.r</p>	<p style="text-align: right;">Piotr Chojnacki Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p>



Zraszacze

- Pełnoobrotowy z pokryciem z trawy syntetycznej  
R 27m; 14m3/h; 5,5bar (nr 1 i 2)  
Sektorowy R 24m; 7m3/h; 5,5bar (nr 3-7)  
1 Numer cyklu pracy zraszaczy

Rurociqgi

- PE-HD / PN10 Ø75 tłoczny z podziemnego zbiornika retencyjnego
- PE-HD / PN10 Ø63 zasilający instalację nawadniania
- 160 PVC – kanalizacja sanitarnej grawitacyjnej
- zasilanie zbiornika retencyjnego ze studni głębinowej DN40 stal ocynk.
- nowy odcinek instalacji wodociągowej PE DN32
- +++ instalacje do likwidacji

Współrzędne geodezyjne

X Y:

- |      |             |            |                      |
|------|-------------|------------|----------------------|
| w1.  | 5896795,58; | 5513962,43 |                      |
| w2.  | 5896793,13; | 5513969,35 |                      |
| w3.  | 5896807,38; | 5513973,75 |                      |
| w4.  | 5896808,32; | 5513971,07 |                      |
| w5.  | 5896819,43; | 5513867,06 | studnia wodomierzowa |
| w6.  | 5896798,28; | 5513951,95 | studnia głębinowa    |
| w7.  | 5896798,89; | 5513952,12 |                      |
| w8.  | 5896801,06; | 5513952,76 |                      |
| w9.  | 5896802,02; | 5513952,76 |                      |
| w10. | 5896802,34; | 5513951,66 |                      |
| w11. | 5896803,53; | 5513947,55 |                      |

	<b>Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji</b> 73-110 Stargard Szczeciński ul. Gdynska 28c tel./fax. 91 577 11 86 adbudstargard@gmail.com      www.adbud-stargard.pl	
Objekt:	SZATNIA SPORTOWA I STADION	
Adres:	POLICE      działka nr 1274	
Zleciennodawca:	GMINA POLICE      ul. OGRODOWA 16      73 - 115 POLICE	
Projektant:	mgr inż. Sylwia Smoleń upr. nr ZAP/0201/POOS/11	
Sprawdził:	inż. Piotr Matysik upr. nr ZAP/0060/POOS/05	
Dyrektor biura:	inż. Bronisław Adamczyk upr. nr 97/SZ/94	
Tytuł rysunku:	Projekt zabudowy i zagospodarowania terenu. Instalacja zewnętrzna: wodociągowa, kanalizacyj i sanitarnej i instalacja do nawadniania boiska oraz studnia głębinowa	Skala: <b>1:500</b> Nr rys. <b>1</b>
Zlecenie:	Dokumentacja projektowa chroniona jest prawem autorskim (Dz.U. nr 24 z dnia 23.02.1994r. z późniejszymi zmianami). Koplowanie, rozpowszechnianie, udostępnianie jej osobom trzecim bez zgody Przedsiębiorstwa Projektowania i Realizacji Inwestycji ADBUD jest zabronione.	Data: <b>02.2013</b>
<b>51/2012</b>		