

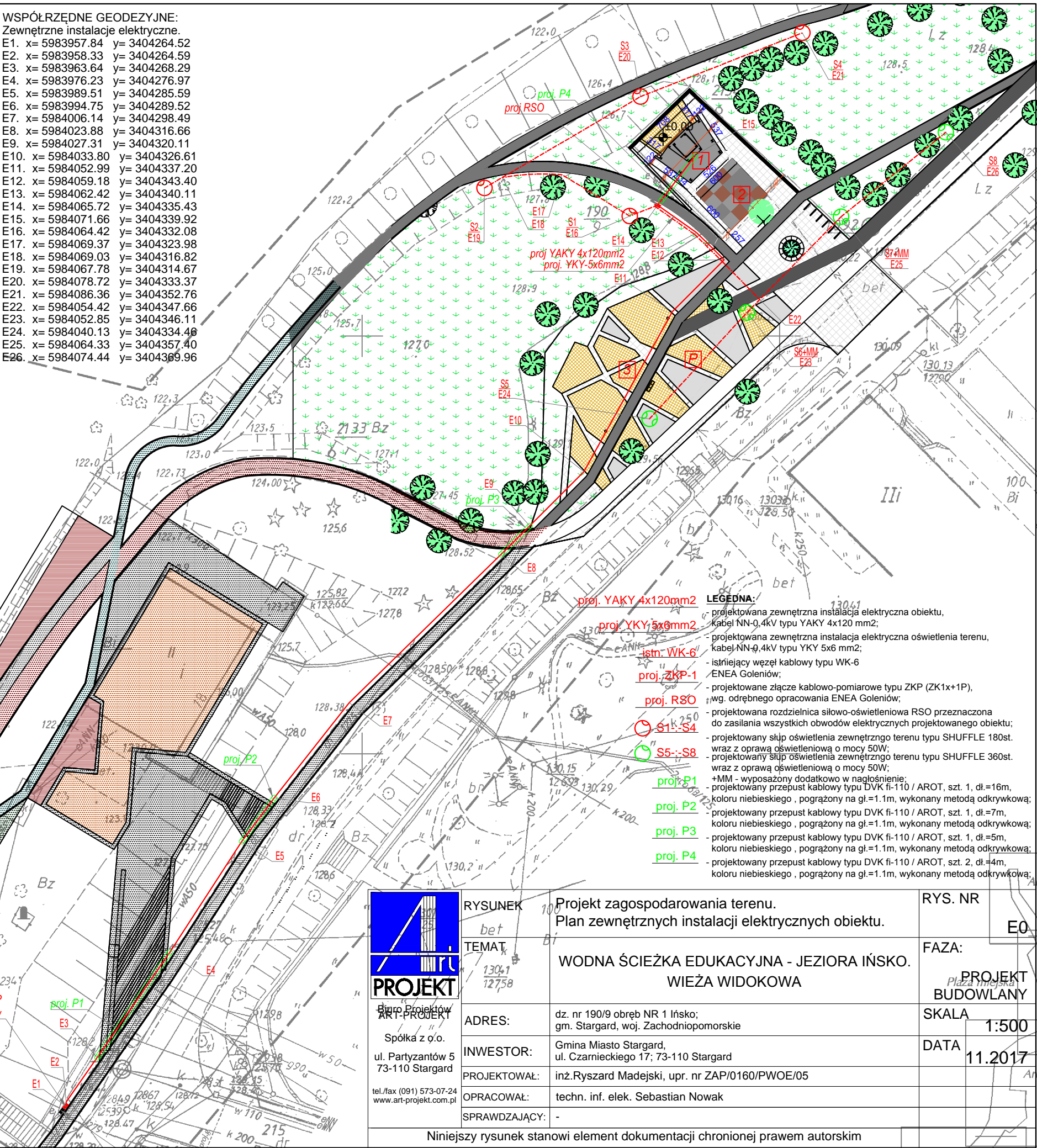
INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH JEST KARTA REJESTRACYJNA

<p>OBIKT: Obr. 1, dz. 190/9, 372/2, 373 wg zakresu</p> <p>Miasto: Ińsko</p> <p>Powiat : stargardzki</p> <p>woj : zachodniopomorskie</p>	<p>"GEOPLAN"</p> <p>USŁUGI GEODEZYJNE</p> <p>Mariusz Grzelak</p> <p>ul. Jugosłowiańska 11/4</p> <p>73-110 Stargard</p> <p>tel. 532 225 100</p>
<p>SKALA 1 : 500</p> <p>Układ współrzędnych: 1965 strefa 3</p> <p>Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt</p>	
<p>Kierownik roboty:</p> <p>Hanna Mordasiewicz</p> <p>nr upr. 12929</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej</p> <p>ZG.4300.398.2016</p> <p>zgłoszonej w PODGiK w Stargardzie Szczecińskim</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <p>1. mapy zasadniczej w skali 1:500</p> <p>sekcje: 342.134.0343, 0821</p> <p>2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego</p> <p>3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz</p> <p>4. pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</p> <p>5. opracowanych geodezyjnie elementów planu</p> <p>zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające,</p> <p>linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy</p> <p>geodezyjnej nr: 1091, 1092</p> <p>podlegające ochronie na podst. art.15, art.48 ust.1 pkt 3</p> <p>ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>(t.j. Dz. U. z 2005r. Nr 240 poz. 2027)</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące</p> <p>uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu</p> <p>1. ZU/1092/2007</p> <p>2. ZU/315/2013</p>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK</p> <p>w Stargardzie Szczecińskim z dnia: 02.03.2016r.</p>
<p>Informacje dodatkowe:</p> <p>1. zakres pomiaru.</p> <p>2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)</p> <p>3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru</p> <p>4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych</p> <p>jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)</p> <p>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu</p> <p>przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</p> <p>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia,</p> <p>o którym brak było informacji branżowych i nie zostały</p> <p>odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p> <p>7. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w &amp; 79 ust. 5</p> <p>rozporządzenia MSWiA z dn. 9.11.2011r. (Dz.U.Nr 263 poz.1572)</p> <p>8. W zakresie wtórnika nie badano KW nieruchomości pod kątem</p> <p>obciążeń służebnością gruntową.</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</p> <p>1. danych branżowych – z literą B</p> <p>2. pośredniego ustalenia przebiegu</p> <p>aparaturą elektromagnetyczną -</p> <p>- z literą A</p> <p>3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych-</p> <p>- bez litery</p> <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje</p> <p>się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie</p> <p>może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	
<p>Aktualność wtórnika na dzień: 13.04.2016r.</p> <p>Stargard Szczeciński, dnia: 01.06.2016r.</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p> <p>Mariusz Grzelak</p>

WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE:

Zewnętrzne instalacje elektryczne.

E1. x= 5983957.84 y= 3404264.52  
E2. x= 5983958.33 y= 3404264.59  
E3. x= 5983963.64 y= 3404268.29  
E4. x= 5983976.23 y= 3404276.97  
E5. x= 5983989.51 y= 3404285.59  
E6. x= 5983994.75 y= 3404289.52  
E7. x= 5984006.14 y= 3404298.49  
E8. x= 5984023.88 y= 3404316.66  
E9. x= 5984027.31 y= 3404320.11  
E10. x= 5984033.80 y= 3404326.61  
E11. x= 5984052.99 y= 3404337.20  
E12. x= 5984059.18 y= 3404343.40  
E13. x= 5984062.42 y= 3404340.11  
E14. x= 5984065.72 y= 3404335.43  
E15. x= 5984071.66 y= 3404339.92  
E16. x= 5984064.42 y= 3404332.08  
E17. x= 5984069.37 y= 3404323.98  
E18. x= 5984069.03 y= 3404316.82  
E19. x= 5984067.78 y= 3404314.67  
E20. x= 5984078.72 y= 3404333.37  
E21. x= 5984086.36 y= 3404352.76  
E22. x= 5984054.42 y= 3404347.66  
E23. x= 5984052.85 y= 3404346.11  
E24. x= 5984040.13 y= 3404334.46  
E25. x= 5984064.33 y= 3404357.40  
E26. x= 5984074.44 y= 3404369.96



Biuo Projektów  
ART-PROJEKT  
Spółka z o.o.  
ul. Partyzantów 5  
73-110 Stargard  
tel./fax (091) 573-07-24  
www.art-projekt.com.pl

RYSUNEK	bet	Projekt zagospodarowania terenu. Plan zewnętrznych instalacji elektrycznych obiektu.	RYS. NR	E0
TEMAT	13041 12758	WODNA ŚCIEŻKA EDUKACYJNA - JEZIORA IŃSKO. WIEŻA WIDOKOWA	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES:	dz. nr 190/9 obręb NR 1 Ińsko; gm. Stargard, woj. Zachodniopomorskie		SKALA	1:500
INWESTOR:	Gmina Miasto Stargard, ul. Czarnieckiego 17; 73-110 Stargard		DATA	11.2017
PROJEKTOWAŁ:	inż. Ryszard Madejski, upr. nr ZAP/0160/PW/OE/05			
OPRACOWAŁ:	techn. inf. elek. Sebastian Nowak			
SPRAWDZAJĄCY:	-			
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim				