

W1	Y = 5452964.244	X = 5969202.387	S1	Y = 5452969.113	X = 5969239.033	E1	Y = 5452957.548	X = 5969212.608	E9	Y = 5452966.967	X = 5969249.003	E17	Y = 5452944.454	X = 5969258.675	E25	Y = 5452939.796	X = 5969247.363
W2	Y = 5452965.002	X = 5969202.952	S2	Y = 5452968.549	X = 5969247.675	E2	Y = 5452966.446	X = 5969213.748	E10	Y = 5452968.677	X = 5969249.496	E18	Y = 5452939.221	X = 5969254.270	E26	Y = 5452940.679	X = 5969246.692
W3	Y = 5452967.786	X = 5969215.268	S3	Y = 5452967.765	X = 5969252.697	E3	Y = 5452957.198	X = 5969217.489	E11	Y = 5452968.076	X = 5969256.121	E19	Y = 5452937.435	X = 5969256.392	E27	Y = 5452940.772	X = 5969246.082
W4	Y = 5452969.206	X = 5969218.230	S4	Y = 5452966.391	X = 5969252.482	E4	Y = 5452957.641	X = 5969218.977	E12	Y = 5452960.990	X = 5969261.496	E20	Y = 5452928.684	X = 5969255.277	E28	Y = 5452936.259	X = 5969238.422
W5	Y = 5452969.546	X = 5969218.939				E5	Y = 5452954.480	X = 5969244.074	E13	Y = 5452961.980	X = 5969266.991	E21	Y = 5452928.576	X = 5969256.368	E29	Y = 5452935.492	X = 5969238.616
W6	Y = 5452964.967	X = 5969247.346				E6	Y = 5452961.439	X = 5969244.823	E15	Y = 5452946.534	X = 5969265.397	E22	Y = 5452944.276	X = 5969257.502			
W7	Y = 5452967.827	X = 5969247.797				E7	Y = 5452969.493	X = 5969245.603	E16	Y = 5452946.357	X = 5969263.663	E23	Y = 5452950.357	X = 5969250.147			
W8	Y = 5452967.477	X = 5969250.018				E8	Y = 5452966.686	X = 5969249.451	E17	Y = 5452944.454	X = 5969258.675	E24	Y = 5452952.281	X = 5969249.917			
W9	Y = 5452966.899	X = 5969249.927															

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<b>Ulica: Kanałowa, dz. 638/9</b> <b>Obręb Karsibór, 326301_1.0019</b> <b>Miasto Świnoujście, 326301_1</b> <b>Woj. zachodniopomorskie</b> <b>SKALA 1 : 500</b> Układ współrzędnych : 2000-15 Poziom odniesienia wysokości Kronsztadt „86”	<b>GEOX POMIARY</b> <b>Jarogniew Ciołek</b> <b>Ostromicze 59</b> <b>72-510 Wolin</b> <b>tel. 514-675-063</b>
Kierownik roboty : Jarogniew Ciołek upr. 21601	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej <b>BGM.6642.444.2017</b> zgłoszonej w MODGiK w Świnoujściu
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali <b>1: 500 ark. 5.209.15.01.4.1, 4.3</b> 2. danych branzowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulie)	<b>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr :</b>  <b><u>1.1106, 2.5020</u></b>  <b>podlegające ochronie</b> na podst. art.15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. (Dz.U. 240 poz. 2027 z2005 r. Na Dz.U. nr 193 poz. Z 2010r.)
<b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</b> kproj - 228/2009, wproj - 93/2014, eproj – 182/2014	
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.	
<b>Informacje dodatkowe</b> 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Karta rejestracyjna i płyta CD z plikami *dwg, stanowią integralną część wotnika 8. Wtórnik sporządzono metodą : wektoryzacja mapy 9. Mapa zgodna z przepisami par.79 ust.5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr263, poz.1572) nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4.0 m od granicy nieruchomości. - nie dotyczy. 10. Nie wykonano czynności określonych w par. 80 ust. 4 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. Nr263, poz. 1572)	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGiK w Świnoujściu z dnia 11.08.2017r.
<b>Rejestracja</b>	
<b>Uzbrojenie opracowano na podstawie :</b> <b>1.Danych branzowych – z literą B</b> <b>2.Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektro-magnetyczną - z literą A</b> <b>3.Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery.</b> <b>4.Digitalizacji – z literą D.</b> 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	
<b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień : 23-08-2017 r.</b>	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego :  Sporządził dnia 31.08.2017 r.

BRANŻA ELEKTRYCZNA	
<b>1</b>	ZK1-1P- złącze kablowo-pomiarowe planowane przez ENEA OPERATOR
<b>2</b>	SO1-proj.szafka oświetlenia
<b>3</b>	proj. kable niskiego napięcia w rurach osłonowych gęstych karbowanych RHDPE-Ø50mm
<b>4</b>	przepust/przecisk bezwykopowo-kabel w rurze do przewłok RHDPEp - Ø50mm na gl. 1,0m
	OZ1-latarnia LED 38W ; h=4m
<b>5</b>	proj. rury dzielone pomarańczowe/niebieskie;  Ø110mm/750N -zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych/energetycznych- oddzielne na każdym z kabl
BRANŻA SANITARNA	
	projektowane przyłącze wody
	projektowana przyłącze kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej

