

Hydrant podziemny
DN80

W4

Ogrodzenie z siatki na słupkach
stalowych h=1,8m

NR PUNKTU	Współrzędna X	Współrzędna Y
Est00	5973486,74	5449216,27
Est01	5972720,79	5450022,62
Est02	5972714,09	5450030,29
Est03	5972694,11	5450011,03
Est04	5972678,72	5449991,18
Est05	5972647,63	5449961,2
Est06	5972614,96	5449934,4
Est07	5972613,94	5449929,4
Est08	5972658,91	5449918,1
Est09	5972682,67	5449914,01
Est10	5972713,52	5449915,86
Est11	5972742,76	5449913,13
Est12	5972803,54	5449902,87
Est13	5972830,12	5449895,19
Est14	5972856,58	5449891,7
Est15	5972869,51	5449891,93
Est16	5972890,31	5449890,29
Est17	5972917,51	5449883,63
Est18	5972941,82	5449879,32
Est19	5972979,04	5449871,36
Est20	5973010,17	5449865,17
Est21	5973035,77	5449862,5
Est22	5973060,97	5449859,08
Est23	5973085,69	5449863,41
Est24	5973098,67	5449866,52
Est25	5973106,57	5449867,41
Est26	5973122,22	5449867,29
Est27	5973141,51	5449863,89
Est28	5973169,84	5449857,31
Est29	5973170,9	5449851,38
Est30	5972841,05	5449475,24
Est31	5972851,06	5449484,71
Est32	5973057,54	5449246,89
Est33	5973063,16	5449251,8
Est34	5973063,41	5449251,5
Est35	5973073,01	5449230,55
Est36	5973113,15	5449188,35
Est37	5973126,16	5449187,47
Est38	5973155,17	5449187,97
Est39	5973187,42	5449191,3
Est40	5973205,68	5449197,78
Est41	5973217,72	5449199,81
Est42	5973232,53	5449198,87
Est43	5973307,28	5449192,95
Est44	5973332,46	5449192,67
Est45	5973359,92	5449194,89
Est46	5973381,75	5449195,08
Est47	5973426,4	5449192,7
Est48	5973456,45	5449189,73
Est49	5973467,3	5449196,24
Est50	5973520,07	5449247,96
Est51	5973526,14	5449253,14
Est52	5973519,44	5449259,43
Est53	5973550,5	5449273,9
Est54	5973597	5449321,13
Est55	5973648,85	5449368,79
Est56	5973655,75	5449361,46
Est57	5973654,1	5449373,61
Est58	5973674,7	5449393,87
Est59	5973694,43	5449410,85
Est60	5973737,38	5449453,35
Est61	5973762,29	5449476,02
Est62	5973774,11	5449489,9
Est63	5973777,42	5449497,87
Est64	5973783,94	5449540,81
Est65	5973774,68	5449579,28
Est66	5973752,84	5449603,95
Est67	5973734,91	5449596,71
Est68	5973706,73	5449590,52
Est69	5973617,67	5449581,65
Est70	5973579,21	5449579,95
Est71	5973512,32	5449564,22
Est72	5973499,02	5449563,61
Est73	5973495,94	5449560,28
Est74	5973495,86	5449556,42

NR PUNKTU	Współrzędna X	Współrzędna Y
Enn00	5973486,57	5449216,45
Enn01	5972609,18	5449929,42
Enn02	5972613,9	5449929,15
Enn03	5972658,86	5449917,85
Enn04	5972682,65	5449913,76
Enn05	5972713,51	5449915,61
Enn06	5972742,73	5449912,88
Enn07	5972803,48	5449902,63
Enn08	5972830,06	5449894,95
Enn09	5972856,57	5449891,45
Enn10	5972869,49	5449891,68
Enn11	5972890,27	5449890,04
Enn12	5972917,45	5449883,38
Enn13	5972941,77	5449879,08
Enn14	5972979,01	5449871,11
Enn15	5973010,13	5449864,92
Enn16	5973035,72	5449862,25
Enn17	5973060,98	5449858,83
Enn18	5973085,74	5449863,16
Enn19	5973098,71	5449866,27
Enn20	5973106,58	5449867,16
Enn21	5973122,19	5449867,04
Enn22	5973141,46	5449863,64
Enn23	5973170,42	5449856,92
Enn24	5973171,4	5449851,44
Enn25	5973170,97	5449850,96
Enn26	5972841,22	5449475,05
Enn27	5972850,76	5449484,42
Enn28	5973058,1	5449246,66
Enn29	5973063,09	5449251,01
Enn30	5973073,19	5449230,72
Enn31	5973113,26	5449188,6
Enn32	5973126,28	5449187,73
Enn33	5973155,15	5449188,22
Enn34	5973187,36	5449191,55
Enn35	5973205,61	5449198,02
Enn36	5973217,7	5449200,06
Enn37	5973232,53	5449199,12
Enn38	5973307,29	5449193,2
Enn39	5973332,45	5449192,92
Enn40	5973359,91	5449195,14
Enn41	5973381,76	5449195,33
Enn42	5973426,41	5449192,95
Enn43	5973456,4	5449189,99
Enn44	5973467,15	5449196,43
Enn45	5973519,9	5449248,14
Enn46	5973526,15	5449253,48
Enn47	5973519,74	5449259,72
Enn48	5973550,33	5449274,08
Enn49	5973596,83	5449321,31
Enn50	5973648,48	5449368,79
Enn51	5973655,46	5449361,76
Enn52	5973653,93	5449373,8
Enn53	5973674,53	5449394,06
Enn54	5973694,26	5449411,04
Enn55	5973737,21	5449453,53
Enn56	5973762,11	5449476,19
Enn57	5973773,9	5449490,03
Enn58	5973777,18	5449497,93
Enn59	5973783,69	5449540,8
Enn60	5973774,45	5449579,16
Enn61	5973752,77	5449603,65
Enn62	5973734,99	5449596,47
Enn63	5973706,77	5449590,27
Enn64	5973617,69	5449581,4
Enn65	5973579,24	5449579,7
Enn66	5973512,35	5449563,97
Enn67	5973498,42	5449563,33
Enn68	5973495,68	5449560,38
Enn69	5973495,84	5449556,42

Projektowana złącze kablowe nr ZK-W4
Projektowana szafka automatyki studni głębinowej
(wyposażenie szafka wg odrębnego opracowania)

ARKUSZ NR 5

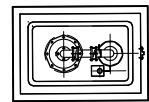
Karta rejestracyjna informacyjnej kopii mapy (wzornika) ARKUSZ NR 5 (5)	
Obiekt Świnoujście, dz. 265/3, 266/2 Obręb Świnoujście 10, 326301_1.0010 Miasto Świnoujście, 326301_1 Woj. zachodniopomorskie SKALA 1 : 500 Układ współrzędnych : 2000-15 Poziom odniesienia wysokości Kronsztadt „86”	GEOX POMIARY Jarogniew Ciolek Ostronice 59 72-510 Wolin tel. 514-675-063
Kierownik roboty : Jarogniew Ciolek upr. 21601	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej BGM.6642.457.2021 zgłoszonej w MODGiK w Świnoujściu
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1: 500 ark. 5.210.14.09.4.3, 5.210.14.14.2.1 2. danych brzoźnych części urobioniu podziemnego 3. pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) 5. mapy danych GESiUT	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr : brak podlegające ochronie 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.)
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci urobioniu terenu: brak	Plik: MDCP Świnoujście.dxf KARTA REJ MDCP ark 1.doc KARTA REJ MDCP ark 2.doc KARTA REJ MDCP ark 3.doc KARTA REJ MDCP ark 4.doc KARTA REJ MDCP ark 5.doc
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.	
Informacje dodatkowe 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. Wysokość trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również urobioniu, o którym brak było informacji brzoźnych i nie zostało odwołane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Karta rejestracyjna i płyta CD z plikami *dwg stanowią integralną część wzornika 8. Wzornik sporządzono metodą : rastrową 9. Mapa zgodna z przepisami par.79 auct.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)	
Uzbrojenie opracowano na podstawie : 1.Danych brzoźnych—z literą B 2.Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturę elektro-magnetyczną—z literą A 3.Bezpośrednich pomiarów powykonawczych— bez litery. W związku z tym z części 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia urobioniu na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień : 05-10-2021 r.	
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego : Sporządził dnia : 12.10.2021 r.	

Powiadzam że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany operat techniczny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia pracy	BGM664457.2021
Organ siłki geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Geodeta Miasta
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOX POMIARY ul. ul. Geodetycznej inż. Jarogniew Ciolek Ostronice 59, 72-510 Wolin Protokół weryfikacji nr
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji	z dnia
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jarogniew Ciolek nr upr. 21601

L4=827 m

LEGENDA:



proj. pobudowy nadziemne typu "Lanege"

proj. przewody zimnej wody. - PE100 SDR 11 PN16 Ø 110, 125, 160, 180 i 200 mm układane z minimalnym przykryciem H=1,4m.p.p.t.

proj. kabel n.n. 0,4 kV układany z minimalnym przykryciem H=1,1m.p.p.t.

proj. kabel sterowniczy układany w rurze HDPE 110mm z minimalnym przykryciem H=1,1m.p.p.t.

zakres mapy do celów projektowych

zakres inwestycji

Tom II - Branża elektryczna

ZAKŁAD PROJEKTOWY INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH MIASTO PROJEKT ŚWINOUJŚCIE mgr inż. Andrzej Małolepszy ul. Zalewowa 7b, 72-605 Świnoujście		Nr rysunku: E5 Data: 03.2023 Skala: 1 : 500 Branża: Elektryczna
Stadium / inwestycja: Projekt budowlany / Podłączenie studni przyłączenia studni W3, W4, W6, W7, W8 do istniejącej sieci wody surowej Ujęcia Wody Wydrzany w Świnoujściu		
Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kollataja 4, 72-600 Świnoujście		
Temat: Budowa przyłączy sieci wodociągowej wody surowej od studni do sieci rozdzielczej		
Adres: DZIAŁKI NR: 280/2, 281/2, 282/43 i 267/2, 268/5, 268/2, 265/3 obr. 0010 Świnoujście		
Projektant: mgr inż. Andrzej Gryculik Nr. upr. 219/Sz/94	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Kaziszko upr. nr 52/Sz/85	Podpis:	
Nazwa rys. Plansza sytuacyjna - Arkusz nr 5 Projekt zagospodarowania		