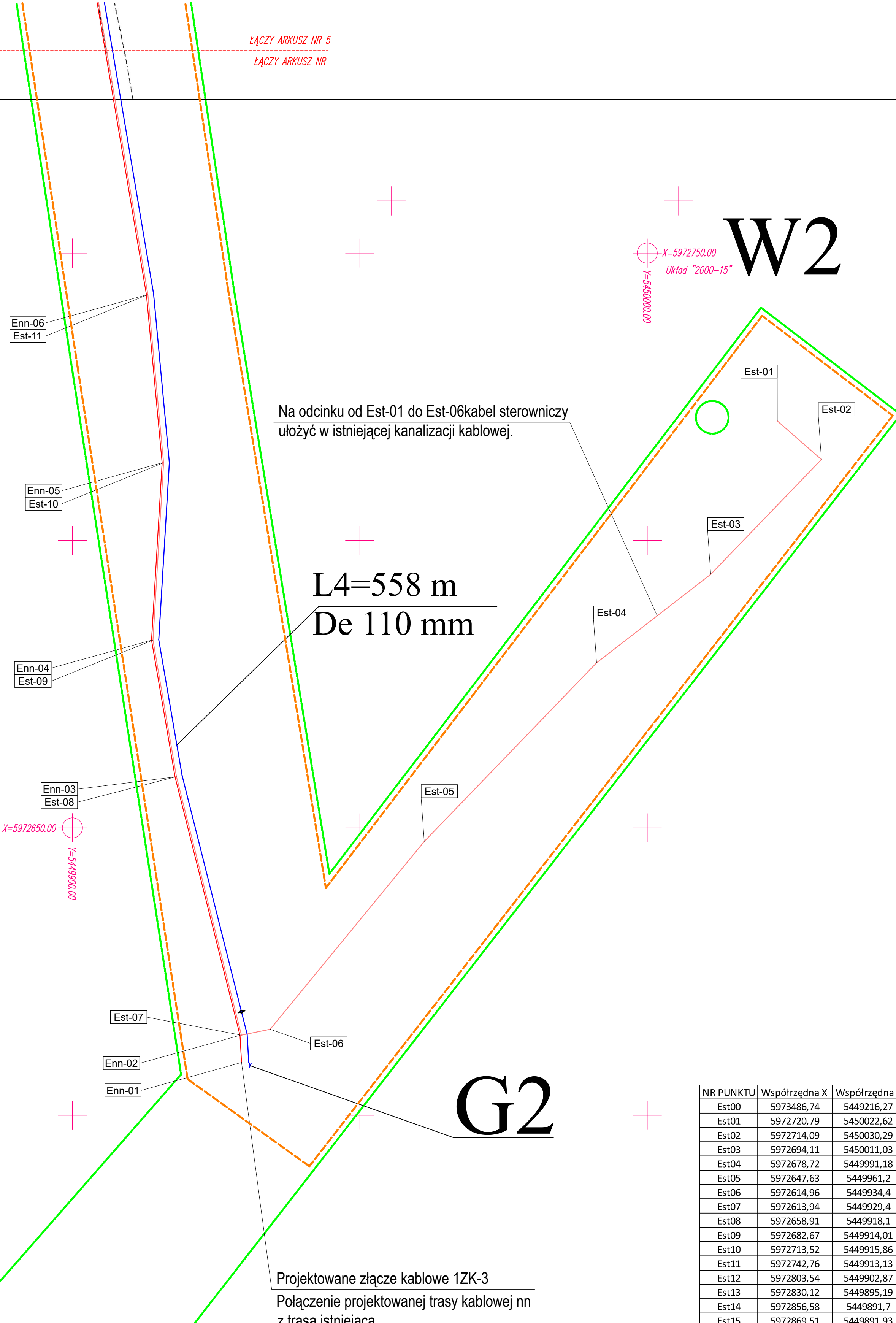


ARKUSZ NR 4

Karta rejestracyjna informacyjnej kopii mapy (wzórnik) ARKUSZ NR 4 (5)											
Obiekt Świnoujście, dz. 280/2, 265/3 Obręb Świnoujście 10, 326301_1.0010 Miasto Świnoujście, 326301_1 Woj. zachodniopomorskie SKALA 1 : 500 Układ współrzędnych : 2000-15 Poziom odniesienia wysokości Kronstadt „86“	GEOX POMIARY Jarogniew Ciolek Ostronie 59 72-510 Wolin tel. 514-675-463										
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. 5.210.14,14.2.1, 2.3, 2.4, 4.1, 4.2 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiarów innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) 5. mapy danych GESUT	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr : <u>2.5043, 1.11122</u> podlegające ochronie na podst. art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezji 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 uzbrojenia terenu: brak	Plik: MDCP Świnoujście.dwg MDCP Świnoujście.dwg KARTA REJ MDCP ark 1.dwg Arkusz nr 1.tif KARTA REJ MDCP ark 2.dwg Arkusz nr 2.tif KARTA REJ MDCP ark 3.dwg Arkusz nr 3.tif KARTA REJ MDCP ark 4.dwg Arkusz nr 4.tif KARTA REJ MDCP ark 5.dwg Arkusz nr 5.tif										
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.											
Informacje dodatkowe 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja 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 branżowych i nie zostało odnotowane 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,just 5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nd263, 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. Nd263, poz. 1572)	<p style="color:red">POŚWIADCZAM ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZAŁĄCZNIK DO MAPY GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNY, KTÓRYCH WYNIKIEM JEST WYKONANIE PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓREMA WYKONAŁ TEN, KTÓRY PODPISUJE NIŻEJ. JEDnocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p> <table border="1"> <tr> <td>Identyfikator zgłoszenia</td> <td>BGM664457.2021</td> </tr> <tr> <td>Organ służy geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td> <td>Geodeta Miasta</td> </tr> <tr> <td>Wykonawca prac geodezyjnych</td> <td>GEOX POMIARY Usługi Geodezyjne i Kartograficzne, 59-72-510 Wolin</td> </tr> <tr> <td>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywne weryfikacji</td> <td>Z dnia</td> </tr> <tr> <td>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td> <td>Jarogniew Ciolek nr upr. 21601</td> </tr> </table>	Identyfikator zgłoszenia	BGM664457.2021	Organ służy geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Geodeta Miasta	Wykonawca prac geodezyjnych	GEOX POMIARY Usługi Geodezyjne i Kartograficzne, 59-72-510 Wolin	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywne weryfikacji	Z dnia	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jarogniew Ciolek nr upr. 21601
Identyfikator zgłoszenia	BGM664457.2021										
Organ służy geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Geodeta Miasta										
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOX POMIARY Usługi Geodezyjne i Kartograficzne, 59-72-510 Wolin										
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywne weryfikacji	Z dnia										
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jarogniew Ciolek nr upr. 21601										
Uzbrojenie opracowano na podstawie : 4.Danych branżowych – z literą B 2.Posledniego ustalenia przebiegu aparatury elektro-magnetycznej – z literą A 3.Bezposrednich pomiarów powykonawczych – bez litery.											
W związku z tym w części 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia 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.										



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	5449934,94	
Est07	5972613,94	5449929,4	
Est08	5972658,91	5449918,1	
Est09	5972682,67	5449941,01	
Est10	5972713,52	5449951,86	
Est11	5972742,76	5449913,13	
Est12	5972803,54	5449902,19	
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	5449191,93	
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	5449247,47	
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	5973734,68	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	5973405,86	5449555,5	

NR	PUNKTU	Współrzędna X	Współrzędna Y
Enn00		5973486,57	5449216,45
Enn01		5972603,18	5449929,42
Enn02		597613,9	544929,29
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		5972830,57	5448994,45
Enn09		5972856,57	5448981,95
Enn10		5972869,49	5448981,68
Enn11		5972869,27	5448981,98
Enn12		5972914,77	5448983,38
Enn13		5972941,77	5448978,98
Enn14		5972979,01	5448971,11
Enn15		5973010,13	5448964,92
Enn16		5973035,72	5448962,25
Enn17		5973050,98	5448958,23
Enn18		5973085,74	5448963,16
Enn19		5973098,71	5448966,27
Enn20		597306,58	5448967,16
Enn21		5973122,19	5448967,04
Enn22		5973141,46	5448963,64
Enn23		5973170,42	5448956,92
Enn24		5973171,74	5448951,44
Enn25		5973170,97	5448950,96
Enn26		5972841,22	5449475,05
Enn27		5972850,76	5449484,42
Enn28		5973058,1	5449246,66
Enn29		5973063,09	5449251,71
Enn30		5973073,19	5449230,01
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	5449193,92
Enn39		5973332,45	5449192,92
Enn40		5973359,91	5449195,93
Enn41		5973381,76	5449195,33
Enn42		5973426,41	5449192,95
Enn43		5973456,14	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		597356,83	5449321,31
Enn50		5973648,48	5449328,39
Enn51		5973655,46	5449361,76
Enn52		5973653,99	5449373,78
Enn53		5973674,53	5449394,06
Enn54		5973694,26	5449411,04
Enn55		5973737,21	5449453,53
Enn56		5973762,11	5449476,16
Enn57		5973773,9	5449490,03
Enn58		5973773,68	5449497,93
Enn59		5973783,19	5449540,58
Enn60		5973774,45	5449570,16
Enn61		5973752,77	5449603,65
Enn62		5973734,99	5449596,47
Enn63		5973706,77	5449590,27
Enn64		5973671,69	5449581,4
Enn65		5973579,724	5449579,7
Enn66		5973512,35	5449563,97
Enn67		5973498,42	5449563,33
Enn68		5973495,68	5449560,38
Enn69		5973495,94	5449566,28

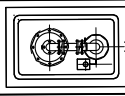
Projektowane złącze kablowe 1ZK-3

G2

G1

W1

LEGENDA



proj. budowy 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

<p style="text-align: center;">ZAKŁAD PROJEKTOWY INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH MIASTO PROJEKT ŚWINOUJŚCIE</p> <p>mgr inż. Andrzej Małolepszy ul. Żelazowa 7b, 72-605 Świnoujście</p>		<p>Nr rysunku: E4</p> <p>Data: 03.2023</p> <p>Skala: 1 : 500</p> <p>Branża: Elektryczna</p>
Stadium / inwestycja:	Projekt budowlany / Podłączenie studni przyłączenia studni W3, W4, W6, W7, W8 do istniejącej sieci wody surowej	
Inwestor:	Ujęcia Wody Wydrzyn w Świnoujściu	
Temat:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kółkajata 4, 72-600 Świnoujście	
Adres:	Budowa przyłączy sieci wodociągowej wody surowej od studni do sieci rozdzielczej	
Projektant:	DZIAŁKI NR: 280/2, 281/2, 282/43 i 267/2, 268/5, 266/2, 265/3 obr. 0010 Świnoujście	
mgr inż. Andrzej Gryciuk	Nr. upr. 219/Sz/94	Podpis: 
mgr inż. Tadeusz Kaszisko	upr. nr 52/Sz/85	Podpis: 
<p>Planisza sytuacyjna - Arkusz nr 4 Projekt zagospodarowania</p>		