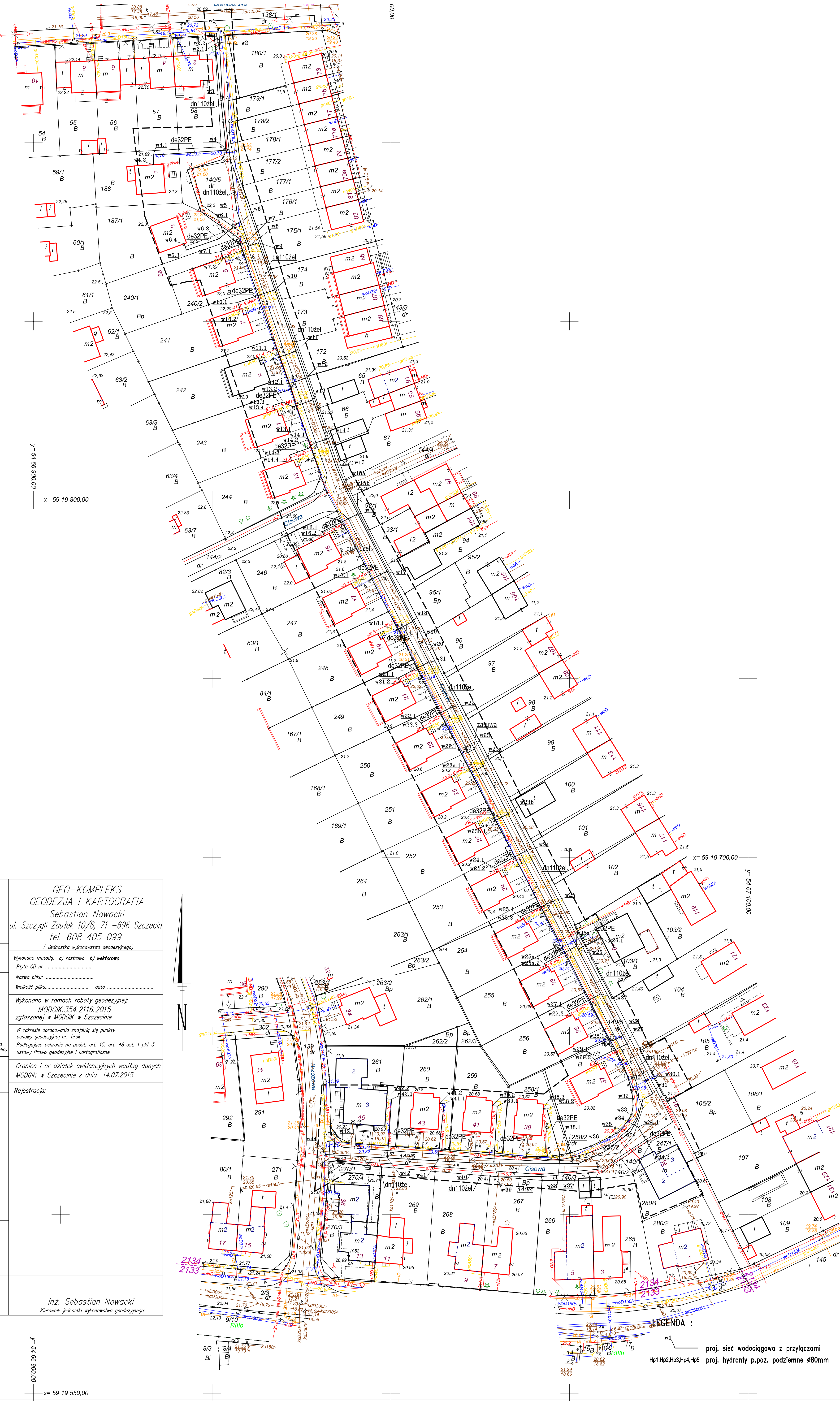


Współrzędne geodezyjne		
Punkt	X	Y
w1	5919931,20	5466951,89
w2	5919928,14	5466952,05
w2.1	5919928,11	5466951,61
w2.2	5919929,28	5466951,54
w3	5919913,07	5466952,83
w4	5919897,96	5466954,74
w4.1	5919896,57	5466953,50
w4.2	5919893,83	5466953,63
w5	5919880,89	5466956,90
w6	5919877,68	5466958,04
w6.1	5919877,28	5466956,99
w6.2	5919873,12	5466951,90
w6.3	5919869,95	5466942,81
w6.4	5919871,73	5466942,15
w7	5919872,32	5466959,95
w7.1	5919869,54	5466952,40
w7.2	5919867,61	5466953,07
w8	5919871,13	5466960,38
w9	5919872,02	5466962,93
w10	5919858,80	5466967,52
w10.1	5919855,34	5466957,16
w10.2	5919853,41	5466957,81
w11	5919841,65	5466973,47
w11.1	5919840,07	5466968,93
w12	5919834,08	5466976,10
w12.1	5919832,92	5466972,75
w13	5919828,01	5466978,21
w13.1	5919826,07	5466973,62
w13.2	5919827,42	5466969,91
w13.3	5919826,51	5466967,10
w13.4	5919825,17	5466967,53
w14	5919817,00	5466982,03
w14.1	5919815,91	5466978,61
w14.2	5919814,51	5466976,97
w14.3	5919812,57	5466971,66
w14.4	5919810,93	5466972,25
w15	5919809,55	5466984,61
w15a	5919805,51	5466986,29
w15b	5919802,74	5466987,43
w16	5919796,10	5466990,80
w16.1	5919791,11	5466980,81
w16.2	5919789,95	5466981,39
w17	5919780,07	5466998,93
w17.1	5919777,51	5466993,97
w18	5919766,01	5467006,18
w18.1	5919763,55	5467001,40
w19	5919763,76	5467007,34
w20	5919760,52	5467007,62
w21	5919754,69	5467010,65
w21.1	5919750,16	5467001,99
w21.2	5919749,03	5467002,56
w22	5919742,14	5467017,22
w22.1	5919737,58	5467008,48
w22.2	5919735,92	5467009,32
w23	5919730,31	5467023,40
w23.1	5919729,31	5467021,47
w23a	5919725,53	5467025,88
w23a.1	5919723,79	5467022,53
w23b	5919712,16	5467032,81
w23b.1	5919710,34	5467029,41
w24	5919701,95	5467038,11
w24.1	5919697,12	5467029,01
w24.2	5919695,80	5467029,72
w25	5919687,77	5467045,44
w25.1	5919683,38	5467036,19
w25.2	5919682,48	5467036,62
w25a	5919675,14	5467051,97
w25a.1	5919670,25	5467042,98
w25a.2	5919669,20	5467043,56
w26	5919674,29	5467052,41
w26.1	5919671,59	5467050,81
w27	5919661,84	5467058,85
w27.1	5919656,95	5467049,66
w27.2	5919655,72	5467050,32
w28	5919650,11	5467064,91
w28.1	5919648,67	5467062,14
w29	5919647,77	5467066,12
w29.1	5919643,38	5467057,04
w29.2	5919641,97	5467057,72
w30	5919637,47	5467071,45
w30.1	5919638,54	5467073,52
w31	5919633,80	5467073,35
w32	5919632,26	5467070,58
w33	5919626,70	5467069,05
w34	5919625,11	5467068,14
w34.1	5919624,49	5467069,24
w34.2	5919617,48	5467073,35
w35	5919623,05	5467066,97
w36	5919617,68	5467059,86
w37	5919614,33	5467052,58
w38	5919614,35	5467047,16
w38.1	5919617,31	5467047,16
w38.2	5919629,58	5467043,69
w38.3	5919629,65	5467042,71
w39	5919614,41	5467028,84
w39.1	5919630,38	5467029,79
w39.2	5919630,47	5467028,39
w40	5919614,43	5467024,34
w41	5919615,06	5467013,14
w41.1	5919631,02	5467014,91
w41.2	5919631,15	5467013,66
w42	5919615,96	5466999,04
w42.1	5919632,30	5467000,21
w42.2	5919632,39	5466998,86
w43	5919616,70	5466984,08
w43.1	5919621,35	5466984,34
w44	5919616,83	5466981,73



OBIEKT: <i>Szczecin</i> <i>ul. Cisowa</i> <i>Jednostka ewidencyjna: 326201.1 m. Szczecin</i> <i>Obręb ewidencyjny: 326201.1.2134</i> <i>Nazwa obrębu: Pogodno 134</i> <i>dz. 140/5, 241-256, 257/1, 258/1, 188, 187/1, 240/1-2</i> SKALA 1:500 Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam Kierownik roboty <i>mgr inż. Sławomir Kuświk</i> <i>upr. zw. 11231</i> <i>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</i> <i>1. Mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcja:</i> <i>5.199.16.05.1.2, 1.4</i> <i>2. Danych branżowych części udrożnienia podziemnego</i> <i>obiektów wskazanych przez projektanta.</i> <i>3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przydrożni</i> <i>4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania</i> <i>przebiegu (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</i> <i>Na mapie dla celów projektowych wykonano następujące uzgodnienia</i> <i>1. 1729/2010 - k. proj.</i> <i>2. 931/2009 - k. proj.</i> Informacje dodatkowe: _____ - zakres pomiaru <i>2. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC</i> <i>z dnia 12.02.2013 r. (Dz.U. 2013 nr 0 poz.383).</i> <i>3. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MSWiA</i> <i>z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz.1572).</i> <i>4. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79</i> <i>w/w rozporządzenia.</i> <i>5. Nie ustalono słuszności gruntowej zgodnie z § 80 ust. 5</i> <i>w/w rozporządzenia.</i> <i>6. Mapa nadeje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</i> <i>7. Mapę tworzą obiekty budowlane podlegają wytyczeniu</i> <i>przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</i> <i>8. Nie wyklucza się istnienia w terenie również udrożnienia,</i> <i>o którym brak było informacji branżowych i nie zostało</i> <i>odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</i> <i>9. Wzórnik sporządzono przy wykorzystaniu:</i> <i>numerycznej mapy zasadniczej miasta Szczecin.</i> <i>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</i> <i>1. danych branżowych - z liter B</i> <i>2. podziemnego urządzenia przedziur</i> <i>aparatury elektromagnetycznej - z liter A,</i> <i>3. bezpośrednich pomiarów powykonalnych - bez liter.</i> <i>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuję ich kompletności,</i> <i>o dokładności położenia udrożnienia na mapie może być niższa od</i> <i>dokładności kartometrycznej mapy.</i> Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: <i>02.02.2016r.</i>	GEO-KOMPLEKS GEODEZJA I KARTOGRAFIA Sebastian Nowacki <i>ul. Szczegły Zaułek 10/8, 71 -696 Szczecin</i> <i>tel. 608 405 099</i> <i>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</i> Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo <i>Płyta CD nr</i> <i>Nazwa pliku:</i> <i>Wielkość pliku:</i> data
Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: MODGIK.354.2116.2015 złożonej w MODGIK w Szczecinie <i>W zakresie opracowania znajdują się punkty</i> <i>osnowy geodezyjnej nr: brak</i> <i>Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3</i> <i>ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.</i> Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGIK w Szczecinie z dnia: 14.07.2015 Rejestracja:	
inż. Sebastian Nowacki <i>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</i>	

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: Przekazywanie projektu jest chronione prawem autorskim zgod. z "Ustawą o Prawie Autorskim" i "Prawach Pokrewnych" Dz.U. nr 24, poz. 83 z 20.02.1994 r.

71-135 Szczecin ul. Krakusa 1/2 SZCZECIN luty 2016

Projekt Zagospodarowania Terenu

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Lech Gólis
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Artur Polerek
BRANŻA:	SANITARNIA
FAZA PROJEKTOWANIA:	P.W.
SKALA:	1:500

upr.nr. 14/Sz/86
upr.nr. ZAP/0233/PWOS/13

proj. sieć wodociągowa z przyłączami
H_{p1}, H_{p2}, H_{p3}, H_{p4}, H_{p5}
proj. hydranty p.poz. podziemne Ø80mm

1