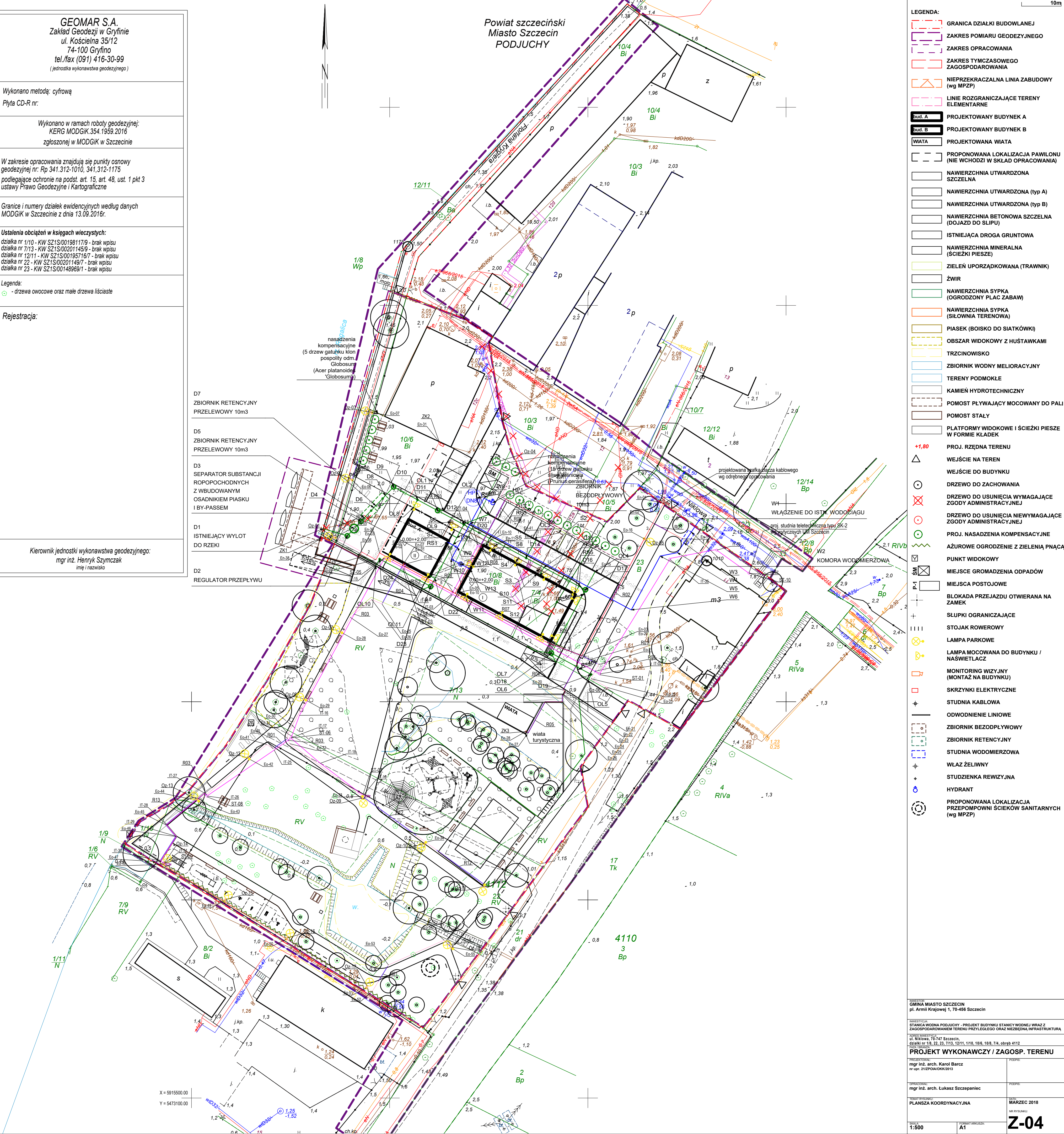


WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW (INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE):		
Współrzędne geodezyjne punktów zalazmowych projektowanego kabla nn 0,4kV		
Lp.	Y	X
En-01	5473219,07	5915650,09
En-02	5473216,40	5915645,10
En-03	5473198,42	5915611,84
En-04	5473189,83	5915614,89
En-05	5473166,48	5915627,38
En-06	5473153,31	5915634,39
En-07	5473153,63	5915635,01
En-10	5473172,93	5915639,38
En-11	5473173,40	5915639,13
En-15	5473223,86	5915641,10
En-20	5473193,73	5915602,94
En-21	5473194,27	5915602,57
En-22	5473193,87	5915601,91
En-23	5473193,79	5915601,77
En-24	5473193,54	5915601,77
En-25	5473193,54	5915599,97
En-26	5473189,20	5915599,97
En-27	5473184,94	5915592,16
En-28	5473184,35	5915592,49
En-30	5473147,45	5915637,56
En-31	5473162,92	5915665,49
En-35	5473146,50	5915635,86
En-36	5473142,96	5915637,76
En-37	5473142,23	5915636,40
En-38	5473132,85	5915641,43
En-40	5473179,25	5915651,18
En-41	5473193,29	5915643,68
En-42	5473192,72	5915642,60
Współrzędne geodezyjne punktów zalazmowych projektowanego kabla nn 0,4kV - oświetlenie zewnętrzne		
Lp.	Y	X
En-01	5473153,63	5915635,01
En-02	5473153,31	5915634,39
En-03	5473147,45	5915637,56
En-04	5473146,50	5915635,86
En-05	5473136,29	5915641,40
En-06	5473140,53	5915665,49
En-07	5473145,55	5915672,93
En-10	5473166,48	5915627,38
En-11	5473179,25	5915651,18
En-12	5473178,10	5915651,84
En-13	5473175,53	5915656,78
En-14	5473210,62	5915634,41
En-15	5473214,18	5915641,13
En-16	5473198,42	5915611,64
En-21	5473202,72	5915609,36
En-22	5473200,81	5915605,81
En-23	5473204,93	5915603,60
En-25	5473148,04	5915624,65
En-26	5473146,50	5915625,77
En-27	5473140,07	5915621,29
En-28	5473137,97	5915617,38
En-29	5473128,86	5915600,39
En-30	5473124,31	5915591,89
En-31	5473124,22	5915590,73
En-32	5473124,78	5915589,40
En-33	5473143,10	5915570,14
En-34	5473159,11	5915564,52
En-35	5473173,94	5915553,80
En-40	5473120,57	5915588,14
En-41	5473118,97	5915589,20
En-42	5473114,57	5915585,53
En-43	5473101,79	5915574,91
En-44	5473100,96	5915575,16
En-45	5473093,50	5915566,94
En-46	5473096,00	5915566,00
En-47	5473091,91	5915559,59
En-48	5473093,01	5915559,53
En-49	5473104,09	5915634,77
En-50	5473123,88	5915540,09
En-51	5473144,06	5915527,74
En-52	5473145,56	5915526,93
En-53	5473149,68	5915533,57
En-54	5473163,73	5915539,83
En-55	5473165,94	5915537,65
Współrzędne geodezyjne punktów zalazmowych projektowanej kanalizacji teletechnicznej		
Lp.	Y	X
IT-02	5473202,96	5915607,03
IT-03	5473165,68	5915627,19
IT-04	5473153,52	5915633,71
IT-05	5473154,09	5915634,77
IT-10	5473172,26	5915639,46
IT-11	5473173,28	5915638,91
IT-15	5473148,72	5915636,28
IT-16	5473127,23	5915606,55
IT-17	5473125,02	5915590,84
IT-18	5473132,48	5915594,46
IT-19	5473143,32	5915576,35
IT-25	5473120,85	5915587,79
IT-26	5473103,93	5915576,19
IT-27	5473103,32	5915576,92
IT-28	5473093,72	5915586,92
IT-29	5473096,18	5915566,01
IT-30	5473092,23	5915559,78
IT-31	5473093,16	5915559,19
IT-35	5473220,65	5915635,94
IT-36	5473232,51	5915638,24
IT-37	5473240,63	5915632,42
WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW (INSTALACJE SANITARNE):		
PKt.	X	Y
D1	5 473 133,20	5 915 643,67
D2	5 473 139,30	5 915 641,86
D3	5 473 141,02	5 915 643,68
D4	5 473 142,74	5 915 645,49
D5	5 473 143,60	5 915 646,41
D6	5 473 146,01	5 915 648,95
D7	5 473 146,49	5 915 649,45
D8	5 473 148,90	5 915 651,99
D9	5 473 150,97	5 915 654,18
D10	5 473 157,02	5 915 650,95
D11	5 473 162,09	5 915 648,23
D12	5 473 168,70	5 915 644,68
D13	5 473 175,16	5 915 641,22
D14	5 473 184,42	5 915 638,25
D15	5 473 188,87	5 915 633,87
D16	5 473 197,72	5 915 629,13
D17	5 473 199,37	5 915 628,25
D18	5 473 190,79	5 915 612,25
D19	5 473 200,83	5 915 606,87
D20	5 473 196,93	5 915 641,39
D21	5 473 166,01	5 915 638,66
D22	5 473 161,42	5 915 631,10
D23	5 473 160,34	5 915 629,10
D24	5 473 147,47	5 915 636,00
RS1	5 473 164,59	5 915 640,42
RS2	5 473 160,00	5 915 631,86
RS3	5 473 174,11	5 915 639,27
RS4	5 473 167,84	5 915 631,93
RS5	5 473 196,68	5 915 627,20
OL1	5 473 163,56	5 915 648,20
OL2	5 473 175,07	5 915 647,25
OL3	5 473 186,87	5 915 640,81
OL4	5 473 201,81	5 915 632,81
OL5	5 473 200,11	5 915 608,53
OL6	5 473 192,03	5 915 609,86
OL7	5 473 186,72	5 915 612,81
OL8	5 473 155,95	5 915 648,95
OL9	5 473 165,63	5 915 642,09
OL10	5 473 146,53	5 915 634,25
OL11	5 473 158,04	5 915 628,19
S1	5 473 192,72	5 915 642,60
S2	5 473 191,07	5 915 639,52
S3	5 473 187,75	5 915 633,34
S4	5 473 182,46	5 915 636,17
S5	5 473 176,47	5 915 639,38
S6	5 473 165,42	5 915 645,31
S7	5 473 163,43	5 915 641,61
S8	5 473 175,87	5 915 638,26
S9	5 473 161,86	5 915 635,05
S10	5 473 167,15	5 915 632,21
S11	5 473 193,04	5 915 630,50
S12	5 473 192,44	5 915 629,38
W1	5 473 228,36	5 915 646,19
W2	5 473 226,09	5 915 642,81
W3	5 473 224,25	5 915 640,08
W4	5 473 222,59	5 915 637,61
W5	5 473 218,24	5 915 636,76
W6	5 473 210,95	5 915 623,17
W7	5 473 170,33	5 915 644,94
W8	5 473 173,77	5 915 651,37
W9	5 473 167,10	5 915 638,91
W10	5 473 165,54	5 915 636,00
W11	5 473 164,45	5 915 640,33
W12	5 473 167,89	5 915 634,74
W13	5 473 170,34	5 915 633,43
HP1	5 473 176,00	5 915 650,18

Niniejszy wntownik zawiera kartę rejestracyjną

OBIEKT: woj. zachodniopomorskie pow. szczeciński gm. m. Szczecin obr. 4112 rejon działek 1/10, 12/11, 7/13, 22, 23	GEOMAR S.A. Zakład Geodezji w Gryfinie ul. Kościelna 35/12 74-100 Gryfino tel./fax (091) 416-30-99 (jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000(5) Poziom odniesienia: Amsterdam	Wykonano metodą: cyfrową Płyta CD-R nr:
Kierownik roboty mgr inż. Henryk Szymczak nr 3384-1,2,4 imie i nazwisko, podpis, nr upraw.	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG MODGIK.354-1959-2016 zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.199.17.24.1.1 (1,2, 1,3, 1,4, 3,1, 3,2) 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni-wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów-wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowanie przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: Rp 341.312-1010, 341.312-1175 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Granice i numery działek ewidencyjnych według danych MODGIK w Szczecinie z dnia 13.09.2016r.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: - 866/2015 - proj. eN, eS	Ustalenia obciążeń w księgach wieczystych: działka nr 1/10 - KW SZ1S/001981179 - brak wpisu działka nr 7/13 - KW SZ1S/002011459 - brak wpisu działka nr 12/11 - KW SZ1S/001957167 - brak wpisu działka nr 22 - KW SZ1S/002011497 - brak wpisu działka nr 23 - KW SZ1S/001486691 - brak wpisu
Informacje dodatkowe: 1. zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 02 listopada 2015r. (Dz.U. Nr 2015 poz. 2028) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Mapa sporządzona zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 09.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. Nr 263 poz. 1572) 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 zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 7. Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr263, poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynku w odległości min. 4,0 m od granicy nieruchomości 8. Punkty graniczne oraz budynki, określone kolorem czerwonym powstały z wektorizacji rastra i nie spełniają wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra ŚWiA z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwa (Dz.U. Nr 263, poz. 1572)	Legenda: o drzewa owocowe oraz małe drzewa liściaste
Rejestracja:	
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuję ich kompletności a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 23.06.2016r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: mgr inż. Henryk Szymczak imie i nazwisko



LEGENDA:	
[Symbol]	GRANICA DZIAŁKI BUDOWLANEJ
[Symbol]	ZAKRES POMIARU GEODEZYJNEGO
[Symbol]	ZAKRES OPRACOWANIA
[Symbol]	ZAKRES TYMCZASOWEGO ZAGOSPODAROWANIA
[Symbol]	NIEPRZEKARCZALNA LINIA ZABUDOWY (wg MPZP)
[Symbol]	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY ELEMENTARNE
[Symbol]	PROJEKTOWANY BUDYNEK A
[Symbol]	PROJEKTOWANY BUDYNEK B
[Symbol]	PROJEKTOWANA WIATA
[Symbol]	PROPONOWANA LOKALIZACJA PAVILONU (NIE WCHODZI W SKŁAD OPRACOWANIA)
[Symbol]	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA SZCZELNA
[Symbol]	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (typ A)
[Symbol]	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (typ B)
[Symbol]	NAWIERZCHNIA BETONOWA SZCZELNA (DOJAZD DO ŚLIPIU)
[Symbol]	ISTNIEJĄCA DROGA GRUNTOWA
[Symbol]	NAWIERZCHNIA MINERALNA (ŚCIEŻKI PIESZE)
[Symbol]	ŚCIEŻKA PIESZA
[Symbol]	ZIELEŃ UPORZĄDKOWANA (TRAWNIK)
[Symbol]	ŻWIR
[Symbol]	NAWIERZCHNIA SYPKA (OGRODZONY PLAC ZABAW)
[Symbol]	NAWIERZCHNIA SYPKA (ŚCIEŻKA TERENOWA)
[Symbol]	PIASEK (BOISKO DO SIATKÓWKI)
[Symbol]	OBZAS WIDOKOWY Z HUŚTAWKAMI
[Symbol]	TRZCINISOWISKO
[Symbol]	ZBIORNIK WODNY MELIORACYJNY
[Symbol]	TERENY PODMOKLE
[Symbol]	KAMIEŃ HYDROTECHNICZNY
[Symbol]	POMOST PŁYWAJĄCY MOCOWANY DO PALI
[Symbol]	POMOST STAŁY
[Symbol]	PLATFORMY WIDOKOWE I ŚCIEŻKI PIESZE W FORMIE KŁADEK
[Symbol]	PROJ. RZĘDNA TERENU
[Symbol]	WEJŚCIE NA TEREN
[Symbol]	WEJŚCIE DO BUDYNKU
[Symbol]	DRZEWO DO ZACHOWANIA
[Symbol]	DRZEWO DO USUNIĘCIA WYMAGAJĄCE ZGODY ADMINISTRACYJNEJ
[Symbol]	DRZEWO DO USUNIĘCIA NIEMYMAGAJĄCE ZGODY ADMINISTRACYJNEJ
[Symbol]	PROJ. NASADZENIA KOMPENSACYJNE
[Symbol]	AZUROWE OGRODZENIE Z ZIELENIA PNAJĄ
[Symbol]	PUNKT WIDOKOWY
[Symbol]	MIĘSCA GROMADZENIA ODPADÓW
[Symbol]	MIĘSCA POSTOJOWE
[Symbol]	BLOKADA PRZEJAZDU OTWIERANA NA ZAMEK
[Symbol]	ŚLUPKI OGRANICZAJĄCE
[Symbol]	STOJAKI ROWEROWE
[Symbol]	LAMPA PARKOWE
[Symbol]	LAMPA MOCOWANA DO BUDYNKU / NAŚWIETLACZ
[Symbol]	MONITORING WIZYJNY (MONTAŻ NA BUDYNKU)
[Symbol]	SKRYŹNIKI ELEKTRYCZNE
[Symbol]	STUDNIA KABLOWA
[Symbol]	ODWODNIENIE LINIOWE
[Symbol]	ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY
[Symbol]	ZBIORNIK RETENCYJNY
[Symbol]	STUDNIA WODOMIERNICZA
[Symbol]	WŁAZ ŻELIŹNY
[Symbol]	STUDZIENKA REWIZYJNA
[Symbol]	HYDRANT
[Symbol]	PROPONOWANA LOKALIZACJA PRZEPOMPOWY ŚCIEKÓW SANITARNYCH (wg MPZP)
WYKONANO: Główny architekt: Karol Barcz, Projektant: Łukasz Szczepaniak, Data: 15.03.2016, Skala: 1:500, Tytuł: Z-04	