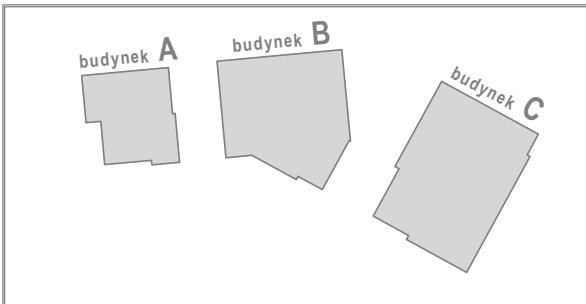


326201_1 - Miasto Szczecin 326201_1.1001 - Śródmieście 01 326201_1.1002 - Śródmieście 02 ul. Cyfrowa 2, 4, 6, 8 dz. nr 48, 49, 50, 1/11	"GEO"s.c Małgorzata Budniak i Ryszard Misiura ul. Szymonowica 13/1 71-452 Szczecin tel. 91 439 61 05 kom. 601-582-169, 601-582-259 (Lubuska Wyższa Szkoła Geodezyjna) Wykonano metodą: a) rastrowo b) cyfrowo Płyta CD nr ..... Nazwa pliku: ..... Wielkość pliku: ..... Data: ..... Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: K.E.R.G.: 2026/2013
SKALA 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1661, 568, Rp 1101 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MDOGW w Szczecinie z dnia: 24.07.2013 r.
Kierownik roboty: Ryszard Misiura upr. Nr: 7630 ..... podpis	Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUOP projekty i/lub istniejące tereny: 1. 1331/2009 proj.1 2. 1463/2009 proj.ks 3. 1679/2009 proj.ks, k.d. w, o-ośw.1 4. 1202/10 proj.6S 5. 732/12 proj.6
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 daty: 5.200.17.01.4.1, 4.2, 4.3, 4.4 2. danych branzowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zerami wysokości i pomiarów przynajmniej 2 pomiarów innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przebiegu (linia rozgraniczająca, linia regulacyjna, ośw. ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1661, 568, Rp 1101 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MDOGW w Szczecinie z dnia: 24.07.2013 r.
Informacje dodatkowe: Zakres pomiaru: 1. Mapę sporządzoną została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 02.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. Nr 263 poz. 1572) 2. Mapę nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 3. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wydzieleniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 4. Nie wykazano się istnieniem w terenie elementów uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 5. Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości 6. Nie ustalono składowości gruntu w związku z § 80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 7. Wzrost sporządzono przy wykorzystaniu akuszy cyfrowej mapy zasadniczej 1:500 Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branzowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantujemy kompletności, a dokładności pokazania uzbrojenia na mapie może być niska od dokładności kartometrycznej mapy. Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 24.07.2013r.	Ryszard Misiura Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:



	X	Y
T1	5924454.00	5469192.36
T2	5924443.68	5469193.31
T3	5924441.32	5469165.15
T4	5924429.08	5469197.56
T5	5924414.01	5469189.74
T6	5924387.93	5469180.79
T7	5924365.81	5469167.88
T8	5924367.91	5469163.52
T9	5924353.97	5469162.05
T10	5924339.03	5469162.73
T11	5924323.10	5469162.38
T12	5924314.01	5469176.91
T13	5924308.23	5469187.56
T14	5924309.91	5469188.43

- LEGENDA:
- kamera stacjonarna, 1 Mpx AXIS P1355-E
  - kamera obrotowa, HDV Mpx AXIS 06035-E
  - nowoprojektowana studnia kablowa SK-1
  - projektowany zakres obserwacji kamery w rozdzielczości 100 Mpx/m
  - projektowana kanalizacja kablowa dla CCTV



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy  
opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię  
Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Sp.k.  
Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą,  
uwzględniając zmiany wprowadzone podczas budowy  
oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykona-  
nymi przez pracownię CITY architekti Spółka z  
ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach  
pełnienia nadzoru autorskiego.

**PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY  
USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU  
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.  
NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE**  
temat:  
**„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA  
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY  
ULICY NIEMIERYŃSKIEJ / CYFROWEJ,  
KONTYNUACJA INWESTYCJI**

nazwa projektu:  
Szczecin, ul. Niemieryńska 17/17a  
dz. nr 48, 49, 50, 1/11, obr. 1002  
adres inwestycji:  
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,  
ul.Niemieryńska 17a, 71-441 Szczecin  
inwestor:  
mgr inż. Paweł Kozłowski - lic. zab. tech. II st. nr 10055  
projektant / autor projektu:  
mgr inż. Grzegorz Kwiatkowski - lic. zab. tech. II st. nr 10021  
sprawdzający:  
mgr inż. Bartosz Skłodowski - lic. zab. tech. II st. nr 9606  
zakreślenie:

**KAMERY ZEWNĘTRZNE - KANALIZACJA  
KABLOWA DLA CCTV**  
ryc.  
teletechnika  
brand:  
P. ZAMIENNY  
data:  
1:500  
skala:  
Szczecin, sierpień 2013r.  
ryc.