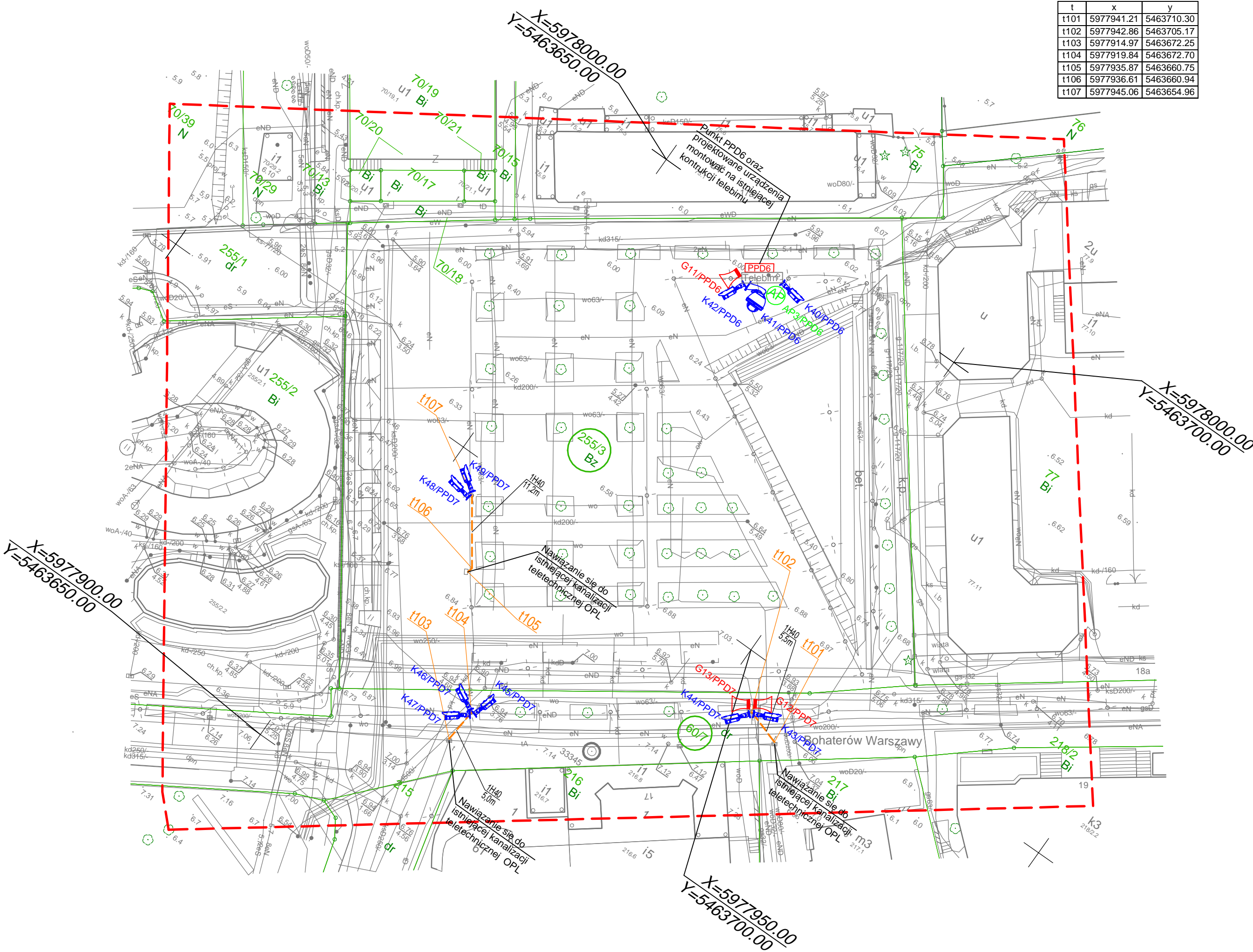
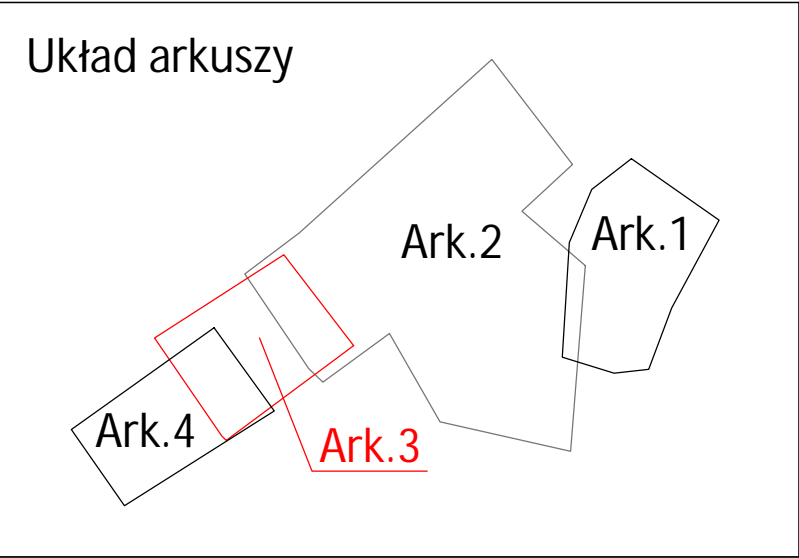


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
320704_4.0020 Powiat: kamiński Miasto: Międzyzdroje Obręb: 20 Obiekt: ul. Boh. Warszawy, dz. 255/3	Wykonawca: GeoAkr Robert Rombel ul. Jana Matejki 35 72-600 Świnoujście tel. 603 666 676 Mail: biuro@geoakr.pl
Skala : 1 : 500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich: 2000/15 wysokości: Kronsztadt 86
Kierownik robót: Robert Rombel Uprawnienia zaw.: nr 16869	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej : GIK.6640.2357.2021
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapa zasadnicza w skali 1:500 sekcja: 5.211.16.13.1.1, 5.211.16.13.1.2 2. Danych branżowych w części uzbrojenia podziemnego. 3. Pomiaru zieleni i wysokości i pomników przyrodę oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta. 4. Opracowań geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, o sie ulic).	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej numer : 33345 Podlegające ochronie na podstawie art. 15. art. 48 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: wo-77/20,ks-77/20,gn-117/20	Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WG i K Starostwa Powiatowego w Kamieniu Pom.
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.	
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru ----- 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 3. Mapa nadaje się do projektowania w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki 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.	Oświadczenie o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B. 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektroniczną - z literą A. 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery.	
W związku z tym w punktach 1 i 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: 28.12.2021 r.	Robert Rombel
	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego (imię, nazwisko podpis)



- UWAGI:
- Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonywać ręcznie.
 - Należy wykonać przekopy poprzeczne celem dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego.
 - Słupy posadzić na fundamencie do gruntu i zabudować w miejscu wskazanym na rysunkach.
 - Kable zasilające YKY 3x4 układać w wykopie na głębokości min. 0,5m, kable przysypać piaskiem, na wysokości 0,2m ułożyć folię ochronną niebieską, zasypać wykop.
 - Rury HDPE 40 układać w wykopie na głębokości min. 0,5m, rury przysypać piaskiem, na wysokości 0,2m ułożyć folię ochronną pomarańczową, zasypać wykop.
 - Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy zachować normalne odległości. W przypadku braku możliwości zachowania tych odległości należy zastosować dodatkową rurę ochronną.
 - Rozbrane nawierzchnie należy odwrócić do stanu pierwotnego.
 - Instalacje okablować zgodnie ze schematem ideowym systemów



LEGENDA:	
	Kamera tubowa stacjonarna IP 6Mpix
	Kamera szybkoobrotowa IP 4Mpix
	Głośnik tubowy IP
	Punkt dostępu bezprzewodowego Hot Spot IP
	Most radiowy
	Istniejący słup oświetleniowy
	Współrzędna geodezyjna t
	Współrzędna geodezyjna e
	Granica działki
	Numer działki
	Projektowana rura HDPE40/3,7 z kablami sygnałowymi UTPw kat. 5e oraz światłowodowymi
	Projektowany kabel YKY 3x4/1kV
	Projektowana studnia SK-1
	Numer studni Typ studni
	Projektowana szafa dystrybucyjna PPD o wymiarach fundamentu 800x300
	Numer szafy dystrybucyjnej
	Oznaczenie ilości (x) rur Ø40 Długość odcinka
	Projektowany słup telekomunikacyjny
	Numer słupa telekomunikacyjnego

 tel. 503143902 klimax@outlook.com	Investor:	Nowe Centrum Sp. z o.o. Ul. Niepodległości 10a, 72-500 Międzyzdroje	
	Nazwa inwestycji:	Budowa monitoringu wizyjnego Miasta Międzyzdroje, systemu rozgłaszania dźwiękowego oraz punktów bezprzewodowego dostępu do internetu w ramach zadania pn. "Monitoring Miejski"	
	Faza:	Projekt Wykonawczy	03.2022
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu na Placu przed Molo		
Projektował: br.telekomunikacyjna	mgr inż. Witold Klimaszewski	upr. ZAP/0222/PWOT/09	Rys. 12
Sprawił: br.telekomunikacyjna	mgr inż. Krzysztof Wagner	upr. 1467/99/U	
Projektował: br.elektryczna	mgr inż. Jacek Surudo	upr. ZAP/0154/PBE/16	Arkusz 3/4
Sprawił: br.elektryczna	mgr inż. Michał Zyśko	upr. ZAP/0132/PBE/19	