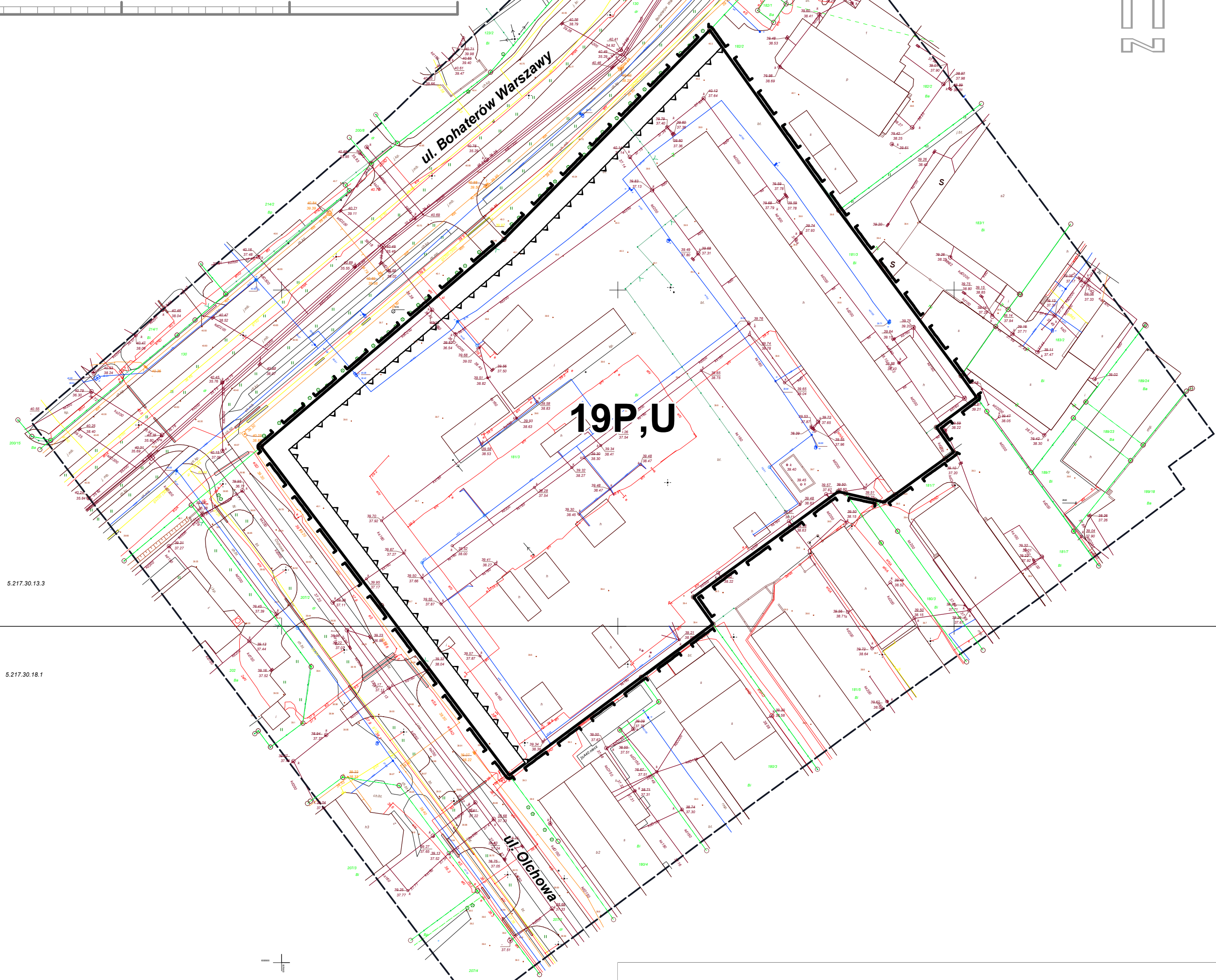
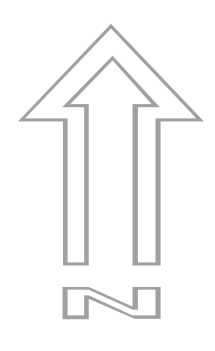
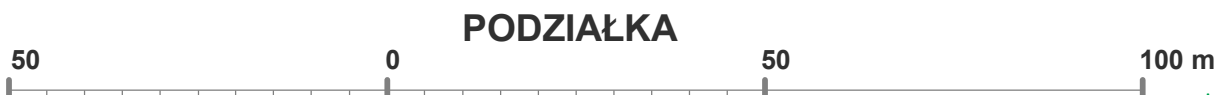


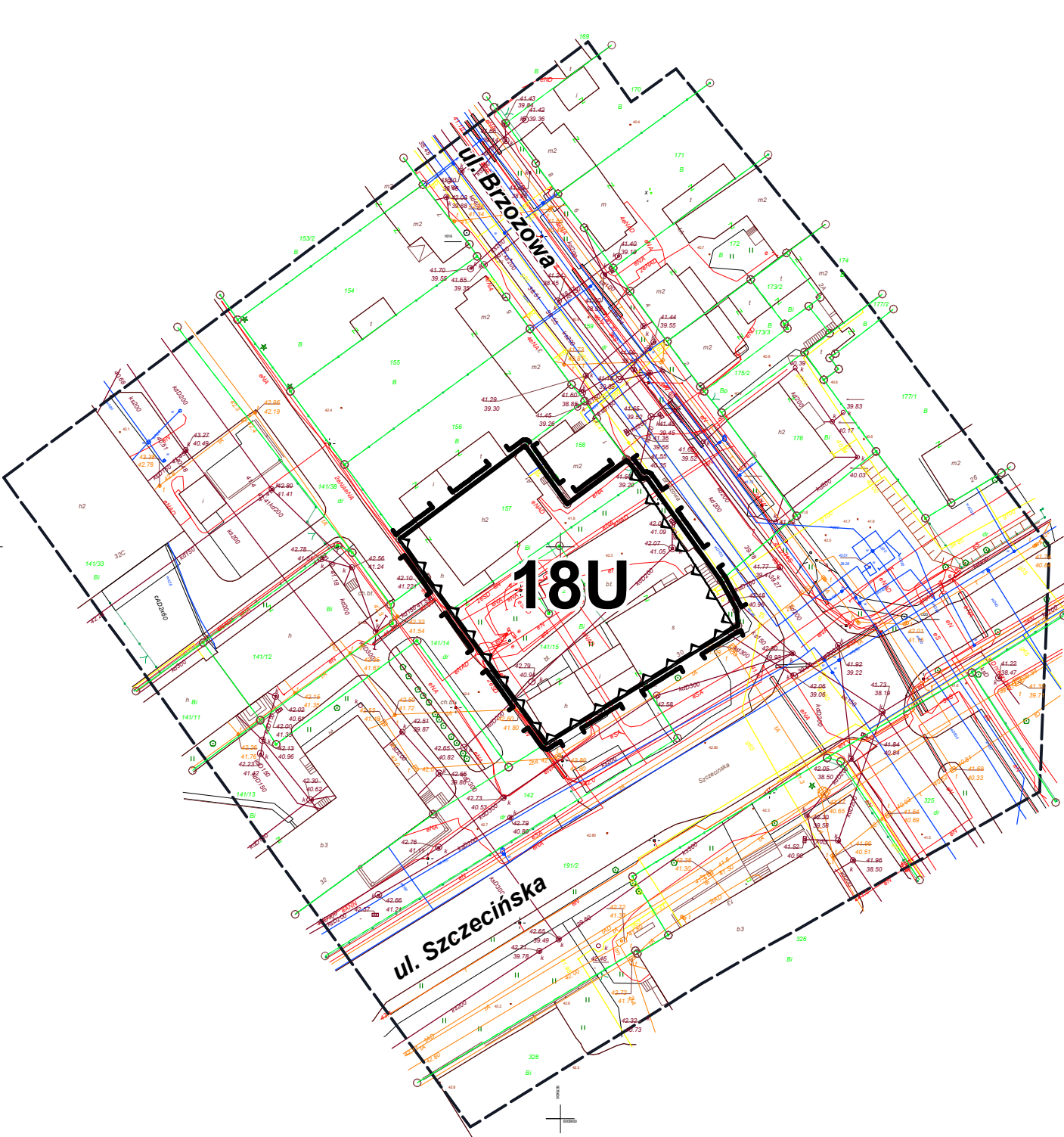
**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENÓW POŁOŻONYCH W KOSZALINIE
W REJONIE ULIC LECHICKIEJ - WOŁYŃSKIEJ, SZCZECIŃSKIEJ - BRZOZOWEJ
ORAZ PRZY ZBIEGU ULIC BOHATERÓW WARSZAWY - OLCHOWEJ**

SKALA 1:1000



OZNACZENIA stanowiące obowiązujące ustalenia planu:

- granica obszaru objętego planem
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu
- P, U** teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, teren zabudowy usługowej
- U** teren zabudowy usługowej



KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO		
OBIEKT: m.Koszalin obr. 9 wg zakresu miasto : Koszalin 326101.1 powiat : koszaliński województwo zachodniopomorskie SKALA:1:1000 Układ współrzędnych : "2000" Poziom odniesienia wysokości : Kranszad 86 Kierownik roboty: mgr inż. Jerzy Cieszko , nr uprawnień 4389 zakres I, II (Imię, nazwisko, nr i zakres upr.zaw.)		nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego GEOSYSTEM Jerzy Cieszko 78-400 Szczecinek ul.Koszalińska 89 tel. 94 37-405-73 kom. 602105840 (nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)
Mapę do celów planowania przestrzennego sporządzono przy wykorzystaniu : 1.numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500 Sekcja: 5.217.30.13.3, -30.13.3.4, -30.18.1.1, -30.18.1.2, -30.18.1.3, -30.18.1.4 2.danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3.pomiaru zieleni - wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4.opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) 5.mapa do celów planistycznych została wykonana bez ustalania obciążen służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej : GK-I-3.6640.2.889.2014.AB W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: - pozioma - 1616, 1619, 1320. <i>podlegające ochronie na podstawie art.15.art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</i>
Metoda sporządzenia mapy : - mapa cyfrowa i wydruk Na mapie do celów planowania przestrzennego wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: nie dotyczy		Identyfikator : 3261.2.09.2.1.516.08.09.2014.4 Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MDDGIK w Koszalinie z dnia: 08.07.2014 r. Granice spełniają obowiązujące standardy techniczne
Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi: 1. Typ nośnika: CD/DVD, inny : ...		
Nazwa pliku 6640-2-889-2014.dxf	Wielkość 1 851 KB	Data tworzenia 25.09.2014
Informacje dodatkowe: 1.Zakres pomiaru 2.Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1(1981)/(Podstawowa Mapa Kraju z 1998r) .Rozp.Ministra Administracji i Cyfryzacji z dn.12 lutego 2013 r.w spr.bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu , bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej. 3.Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4.Stożki kartometryczne mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1981)/(Podstawowa Mapa Kraju z 1998r) 5.Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu 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.		Rejestracja : Poważam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat. techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny Prezydent Miasta Koszalin Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego P.23261.2014.1058 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu 2014-11-03 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ Z up. PRZEDSIĘBIEMIA MIASTA INSPEKTOR W OZNAKU GEODEZYJNY KARTOGRAFII I KATASTRU inż. Anna Kostek
Uzbrojenie opracowano na podstawie : 1. Danymi branżowymi - z literą B 2. Posredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuję się kompletności, a dokładności położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.		Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego mgr inż. Jerzy Cieszko nr uprawnień 4389
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień : 08-09-2014 r.		