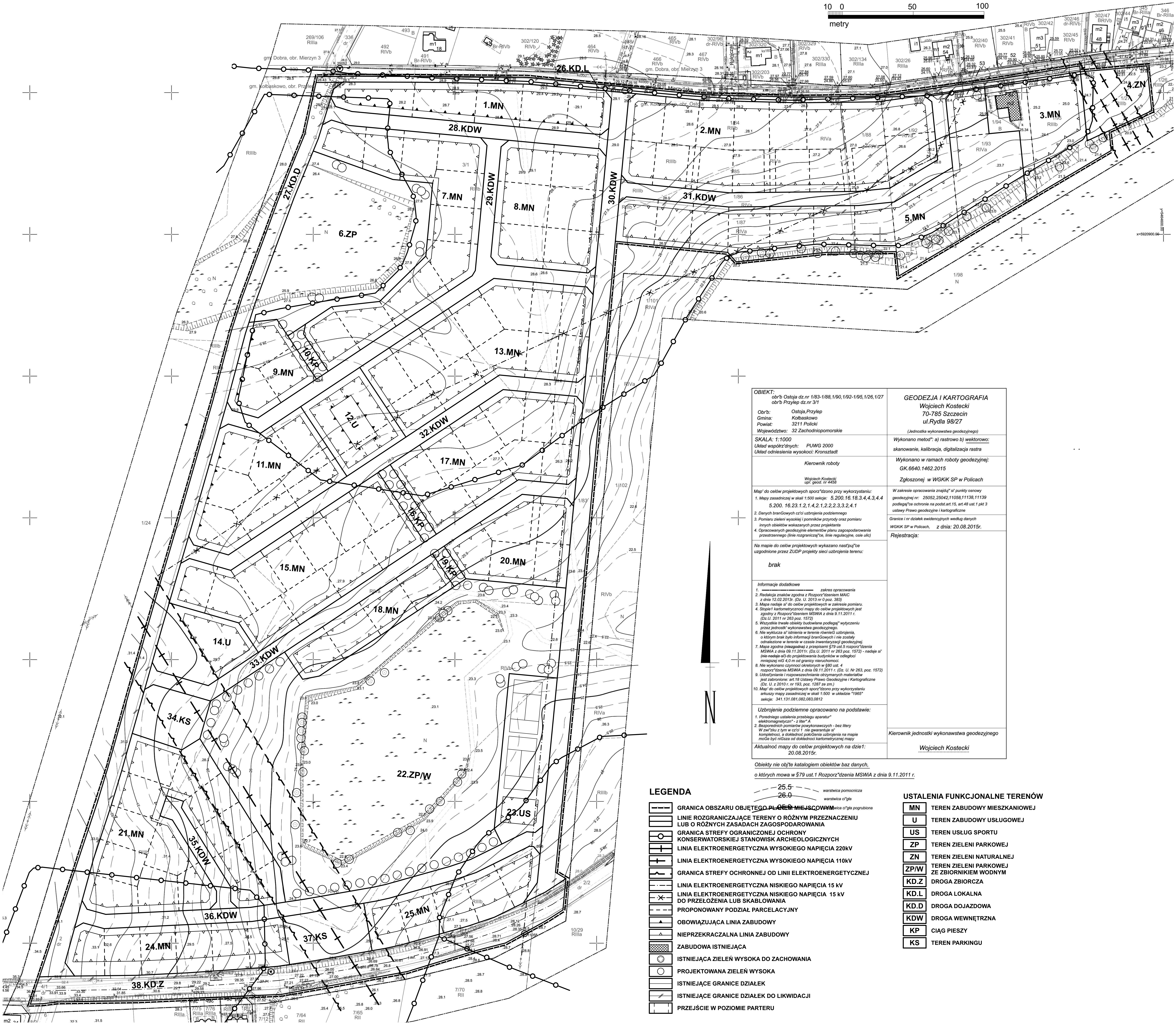
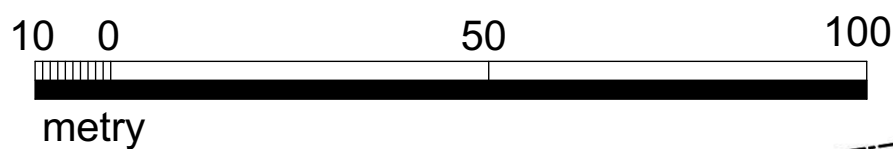


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO dla terenu zlokalizowanego w miejscowościach OSTOJA i PRZYLEP

skala 1:1000



OBIEKT: obr/b Ostoja dz.nr 1/83-1/88,1/90,1/92-1/95,1/26,1/27 obr/b Przylep dz.nr 3/1	GEODEZJA I KARTOGRAFIA Wojciech Kostecki 70-785 Szczecin ul.Rydla 98/27 <small>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</small>
Obr/b: Ostoja,Przylep Gmina: Kolbaskowo Powiat: 3211 Policki Województwo: 32 Zachodniopomorskie	Wykonano metod": a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra
SKALA: 1:1000 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: Kronstadt	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.1462.2015 Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach
Kierownik roboty Wojciech Kostecki upr. geod. nr 4469	W zakresie opracowania znajdują" si" punkty osnowy geodezyjnej nr: 25052,25042,11058,11138,11139 podlegają" ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Map" do celów projektowych sporz"dzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.200,16,18,3,4,4,3,4,4 5.200, 16,23,1,2,1,4,2,1,2,2,2,3,3,2,4,1 2. Danych branżowych cz"ci uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczają"ce, linie regulacyjne, osie ulic)	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Policach, z dnia: 20.08.2015r.
Na mapie do celów projektowych wykazano następu"ce uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:  brak	Rejestracja:
Informacje dodatkowe 1. Zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporz"dzieniem MAiC z dnia 12.02.2013r. (Dz. U. 2013 nr 3, poz. 383) 3. Mapa nadaje si" do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Skłopi" kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporz"dzieniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) 5. Wszystkie twarde obiekty budowlane podlegają" wytyczeniu przez jednostk" wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza si" istnienia w terenie równiegi" uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Mapa zgodna (niezgodna) z przepisami §79 ust.5 rozporz"dzenia MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) - nadaje si" (nie nadaje si" do projektowania budynków w odległości mniejszej ni" 4,0 m od granicy nieruchomości. 8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporz"dzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 9. Ustępienia i rozpozaczenia otrzymanych materiałów jest zabronione, art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.) 10. Map" do celów projektowych sporz"dzono przy wykorzystaniu arkusza mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "1965" sekcje: 341,131,081,082,083,0812	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Wojciech Kostecki
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Porędnego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z liter" A" 2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W"m"du z tym w cz"ci 1, nie gwarantuje si" kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 20.08.2015r.	
Obiekty nie objęte katalogiem obiektów baz danych, o których mowa w §79 ust.1 Rozporz"dzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r.	

LEGENDA

	GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM MIEJSCOWYM
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB O RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
	GRANICA STREFY OGRANICZONEJ OCHRONY KONSERWATORSKIEJ STANOWISK ARCHEOLOGICZNYCH
	LINIA ELEKTROENERGETYCZNA WYSOKIEGO NAPIĘCIA 220kV
	LINIA ELEKTROENERGETYCZNA WYSOKIEGO NAPIĘCIA 110kV
	GRANICA STREFY OCHRONNEJ OD LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ
	LINIA ELEKTROENERGETYCZNA NISKIEGO NAPIĘCIA 15 kV
	LINIA ELEKTROENERGETYCZNA NISKIEGO NAPIĘCIA 15 kV DO PRZEŁOŻENIA LUB SKĄBLOWANIA
	PROPONOWANY PODZIAŁ PARCELACYJNY
	OBOWIĄZUJĄCA LINIA ZABUDOWY
	NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
	ZABUDOWA ISTNIEJĄCA
	ISTNIEJĄCA ZIELEŃ WYSOKA DO ZACHOWANIA
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ WYSOKA
	ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK
	ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK DO LIKWIDACJI
	PRZEJŚCIE W POZIOMIE PARTERU

USTALENIA FUNKCJONALNE TERENÓW

MN	TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ
U	TEREN ZABUDOWY USŁUGOWEJ
US	TEREN USŁUG SPORTU
ZP	TEREN ZIELENI PARKOWEJ
ZN	TEREN ZIELENI NATURALNEJ
ZP/W	TEREN ZIELENI PARKOWEJ ZE ZBIORNIKIEM WODNYM
KD.Z	DROGA ZBIORCZA
KD.L	DROGA LOKALNA
KD.D	DROGA DOJAZDOWA
KDW	DROGA WEWNĘTRZNA
KP	CIĄG PIESZY
KS	TEREN PARKINGU