

OBIEKT: dz. 22/3 wg zakresu Obręb: Lipnik Gmina: Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie	GEODEZJA PIOTR CHOJNACKI ul. Rynek Starmiejski 5/1 73-110 Stargard tel. 91 8347307 kom. 609416757	Objekt: działki wg zakresu Obręb: Lipnik Gmina: Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie	GEODEZJA PIOTR CHOJNACKI ul. Rynek Starmiejski 5/1 73-110 Stargard tel. 91 8347307 kom. 609416757
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano metodą: wektorzacji rastra	SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano metodą: wektorzacji rastra
Kierownik roboty: Piotr Chojnacki upr. nr 18944 zakres I, II	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ZG.4300.2458.2016.WS	Kierownik roboty: Piotr Chojnacki upr. nr 18944 zakres I, II	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ZG.4300.457.2017.KI
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej nr: 5025, 5026, 87, 202 2. Danych brązowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic).	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 5025, 5026, 87, 202 Podlegające ochronie na podst. art. 15, art.18, pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne	Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej nr: 5025, 5026, 87, 202 2. Danych brązowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic).	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 5025, 5026, 87, 202 Podlegające ochronie na podst. art. 15, art.18, pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnione przez ZUPD projekty sieci uzbrojenia terenu: ZUPD: 76/2005 proj. a, 610/2013 proj. a, 273/2015 proj. eS,	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODOGK w Stargardzie z dnia: 06.12.2016	Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnione przez ZUPD projekty sieci uzbrojenia terenu: ZUPD: 76/2005 proj. a, 610/2013 proj. a, 273/2015 proj. eS,	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODOGK w Stargardzie z dnia: 02.03.2017 r.
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) 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 brązowych nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Uwaga: Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi. Rejestracja:	Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) 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 brązowych nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Uwaga: Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi. Rejestracja:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych brązowych – z literą A 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery.	Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych brązowych – z literą A 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery.	Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych brązowych – z literą A 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery.	Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych brązowych – z literą A 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 gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	W związku z tym w częściach 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: 14.12.2016 r. Sporządzono: 16.12.2016 r.	Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 14.12.2016 r. Sporządzono: 16.12.2016 r.	Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 14.12.2016 r. Sporządzono: 16.12.2016 r.	Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 14.12.2016 r. Sporządzono: 16.12.2016 r.

