



Arkusz nr 1(2)

METRYKA INFORMACYJNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIĘKT:  
Szczecin, ul. Stołczyńska  
Jednostka ewidencyjna: 326201.1 m. Szczecin  
Obręb ewidencyjny: 326201.1.3021, 3048, 3052  
Działka: 25/8, 20/1 obr. 3001; 27 obr. 3048; 1/21, 1/24, 1/22, 4/1, 5, 4/5, 4/2, 6/1, 6/3, 6/37, 6/36, 6/46, 6/45, 12/2, 6/43, 6/28 obr. 3052

SKALA: 1:500  
Układ współrzędnych: państwowy 2000/15  
Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam  
Kierownik roboty:

Piotr Krysiak

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:  
1. Cyfrowej mapy osadniczej w skali 1:500 nr arkusza w układzie 2000/15  
2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie:  
a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowie – bez litery  
b) Pomiaru wykrywcą przewodów – z literą A  
c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy – z literą D  
d) Pomiarów fotogrametrycznych – z literą F

WYKONAWCA:  
Geo NET  
Piotr Krysiak  
ul. Piastowska 17  
70-762 Szczecin  
tel. 606 47 11 47  
e-mail: geonet@onet.eu

Wykonano metodą: a) tradycyjną b) wektorową  
Nazwa pliku: .....  
Wielkość pliku: .....  
Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:  
ID: MODGIK/354.1440.2018  
Zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1066, 1066/2, 1066/3, 1069, 1069/1, 1069/2, 1069/3

Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Aktualność mapy  
1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 02.10.2018r.  
2. Baza GUS/IT według danych MODGIK w dniu 21.09.2018r.  
3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID ..... lub  
4. Baza EGB według danych MODGIK w dniu 06.09.2018r.

REJESTRACJA

- Legenda:
- oprawa oświetleniowa LED na słupie oświetleniowym h=8m
  - oprawa oświetleniowa LED dedykowana dla przejść dla pieszych na słupie oświetleniowym h=6m
  - linia kablowa
  - usunięcie kolizji

INWESTOR:	Gmina Miasto Szczecin 70-456 Szczecin, Plac Armii Krajowej 1	PAŃA PROJEKTU:	SPRÓB techniczny
PROJEKTOWAŁ:	PRACOWNIA INŻYNIERII DROGOWEJ MACIEJ KASPRZYK ul. Piastowska 17 70-762 Szczecin e-mail: pracownia.kasprzak@gmail.com	BRANŻA:	elektryczna
INWESTYCJA:	Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego w ramach zadania: "Budowa drogi dojazdowej do strefy przemysłowej i infrastruktury technicznej".	NR RYSUNKU:	E1
RYSUJE:	Plan sytuacyjny	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Markowski
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Markowski	DATA:	01.2024 r.
PK:		NUMER EDYCJE:	01