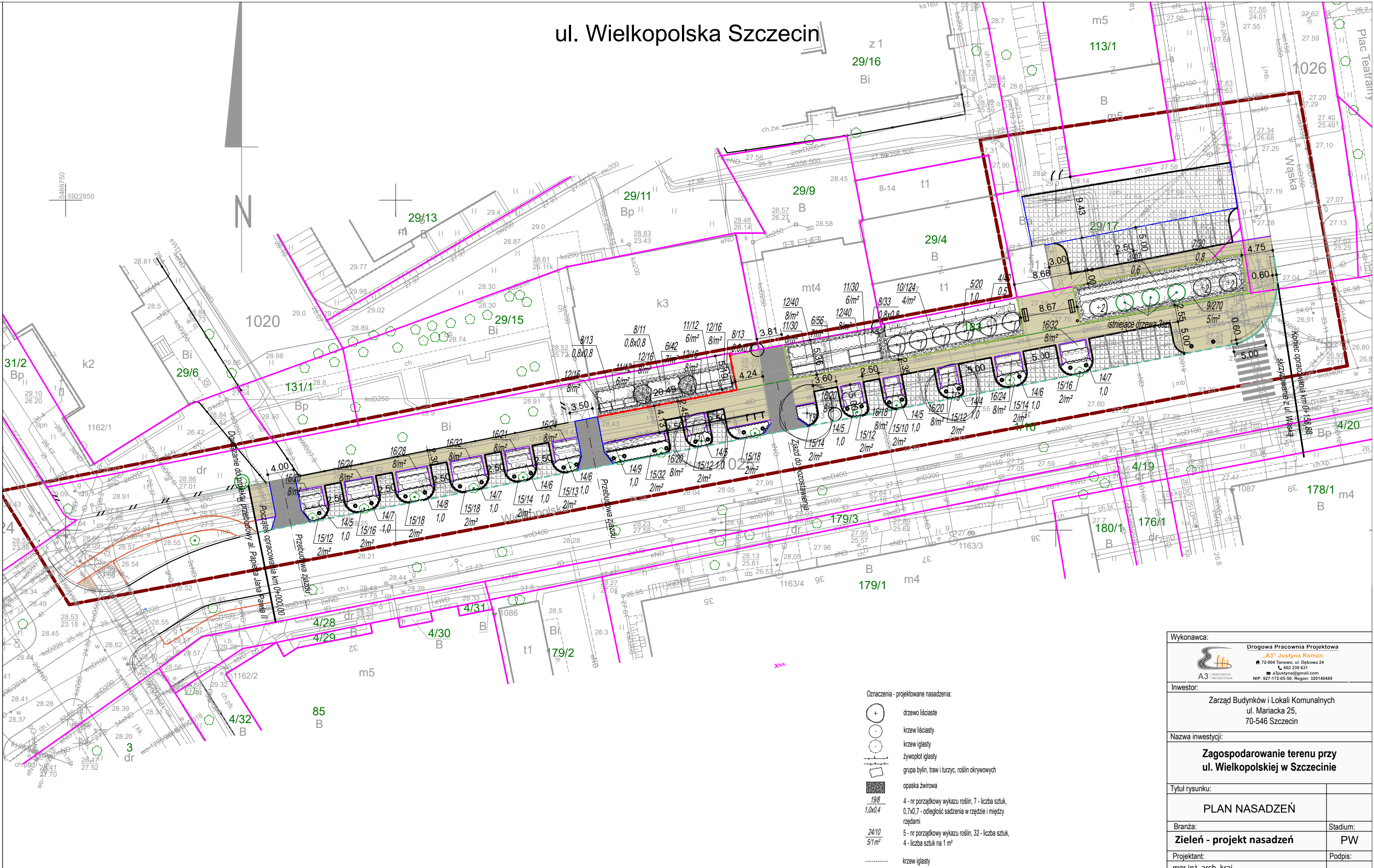


METRYKA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
<div>OBIEKT: Szczecin, ul. Wielkopolska</div> <div>Jednostka ewidencyjna: 326201_1 m. Szczecin</div> <div>Obręb ewidencyjny: 326201_1.1020, 1025</div> <div>Działka: 29/17 obr. 1020; 1/10, 183 obr. 1025;</div>	<div>WYKONAWCA: Geo NET Piotr Krysiak ul. Pistacjowa 17 70-762 Szczecin tel. 606 47 11 47 e-mail: geonet@onet.eu</div> <div>Wykonano metodą: a) rastrowe- b) wektorowo Nazwa pliku:..... Wielkość pliku ..... dnia .....</div> <div>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ID: MODGIK.354.1399.2020 Zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie</div> <div>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1163, 1163/1, 1163/2</div>
<div>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH</div> <div>Kierownik roboty:  Piotr Krysiak</div> <div>Nr upr. zaw. 20022 zakres 1 i 2</div>	<div>Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</div> <div>Aktualność mapy 1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 22.05.2020r. 2. Baza GESUT według danych MODGIK w dniu 15.05.2020 r. 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID ..... lub 4. Baza EGiB według danych MODGIK w dniu 15.05.2020 r.</div>
<div>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie: a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę – bez litery b) Pomiaru wykrywaczem przewodów – z literą A c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy – z literą D d) Pomiarów fotogrametrycznych – z literą F e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe – z literą M f) W oparciu o dane branżowe – z literą B g) Inne – z literą I h) Nieokreślone (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) – z literą X i) Dokumentacja z narady koordynacyjnej – z literą K j) Pozwolenie na budowę – z literą P k) Zgłoszenie budowy – z literą Z l) Dokumentacja z wytyczenia obiektu – z literą T 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic) 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej</div>	<div>REJESTRACJA</div>
<div>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK: eN - 572/2018 t - 471/2018 eN - 1268/2019 eN - 7/2013</div>	
<div>Informacje dodatkowe: ----- – zakres pomiaru: 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 1938) z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028) 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572) 3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572) 3.2. Mapa zgodna z przepisami §79 ust. 5 rozp. j.w. 4. Nie ustalono służebności grunтовой określonej §80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. 263 poz 1572) 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego</div>	<div>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  Piotr Krysiak</div>



Wykonawca:		
<div><div></div><div><b>Drogowa Pracownia Projektowa</b> „A3” Justyna Roman 72-404 Tarnobrzeg, ul. Dobrowa 24 602 239 631 a3projekt@gmail.com NIP: 927-172-05-50; Regon: 320140489</div></div>		
Inwestor:		
Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin		
Nazwa inwestycji:		
Zagospodarowanie terenu przy ul. Wielkopolskiej w Szczecinie		
Tytuł rysunku:		
PLAN NASADZEŃ		
Branża:	Stadium:	
Zielen - projekt nasadzeń	PW	
Projektant:	Podpis:	
mgr inż. arch. kraj. Ewelina Sierocińska-Siutkowska		
Data:	Skala:	Nr rysunku:
kwiecień 2023	1:500	2