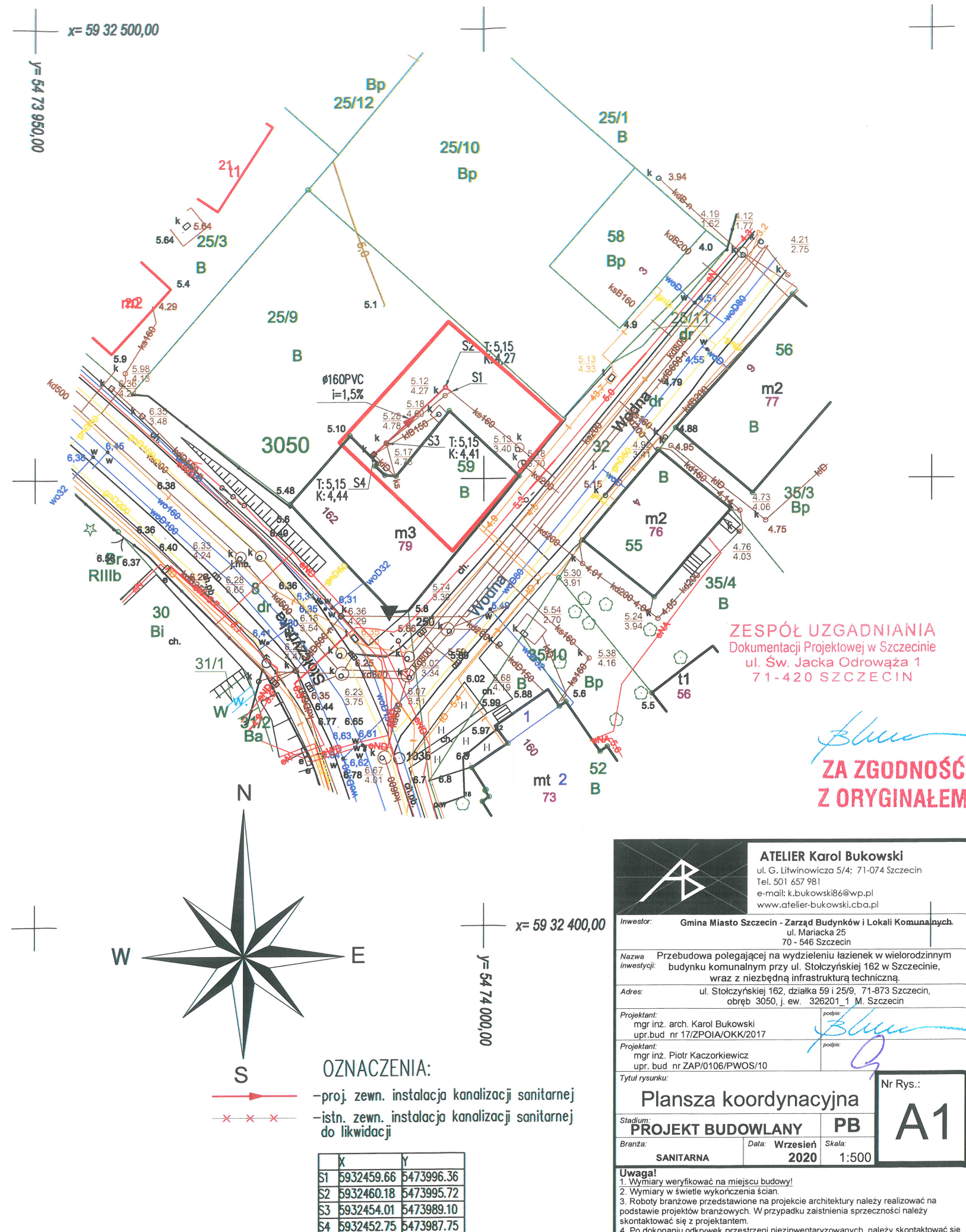


## METRYKA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>Obiekt: ul. Stołczyńska 162</p> <p>działka: 25/9, 59</p> <p>obręb: 3050</p>	<p>Wykonawca:</p> <p><b>GLOBAL Geo Services</b></p> <p><b>Krzysztof Beczkowski</b></p> <p><b>ul. Kminkowa 52</b></p> <p><b>72-003 Bezrzecze</b></p> <p>www.globalgs.pl    biuro@globalgs.pl</p> <p>tel. 600 894 563</p>										
<p>326201_1 - m. Szczecin</p> <p>Województwo Zachodniopomorskie</p>	<p>Wykonano metodą: cyfrowo</p> <p>Nazwa pliku: MODGiK.354.2099.2020.dxf</p> <p>Wielkość pliku                      z dnia</p>										
<p><b>SKALA 1:500</b></p> <p>Układ współrzędnych: 2000/15</p> <p>Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</p> <p><b>MODGiK.354.2099.2020</b></p> <p>zgłoszonej w MODGiK w Szczecinie</p>										
<p><b>Kierownik roboty</b></p> <p>mgr inż. Krzysztof Beczkowski upr.zaw. 19681 (1,2,4)</p>	<p><b>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak.</b></p> <p>Podlegające ochronie na podst. art.15, art.48, ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p>										
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <p>1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500.</p> <p>2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie:</p> <p>a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę – bez litery</p> <p>b) Pomiaru wykrywaczem przewodów – z literą A</p> <p>c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy – z literą D</p> <p>d) Pomiarów fotogrametrycznych – z literą F</p> <p>e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe – z literą M</p> <p>f) W oparciu o dane branżowe – z literą B</p> <p>g) Inne (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) – z literą I</p> <p>h) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K</p> <p>i) Pozwolenie na budowę – z literą P</p> <p>j) Zgłoszenie budowy – z literą Z</p> <p>k) Dokumentacja z wytyczenia obiektu – z literą T</p> <p>3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody.</p> <p>4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic).</p> <p>5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p>	<p>Aktualność mapy:</p> <p>1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 07.08.2020 r.</p> <p>2. Baza GESUT według danych MODGiK w dniu 10.08.2020 r.</p> <p>3. Baza EGIB według danych MODGiK w dniu 10.08.2020 r.</p>										
<p>Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGiK:</p> <p>brak</p>	<p>Rejestracja:</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"><p>Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p><table border="1"><tr><td>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:</td><td>MODGiK.354.2099.2020</td></tr><tr><td>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:</td><td>Prezydent Miasta Szczecina</td></tr><tr><td>Wykonawca prac geodezyjnych:</td><td>Global Geo Services Krzysztof Beczkowski</td></tr><tr><td>Oznaczenie oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:</td><td>Protokół nr 1 z dnia 03.09.2020 r.</td></tr><tr><td>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:</td><td>mgr inż. Krzysztof Beczkowski upr.zaw. 19681 (1,2,4)</td></tr></table></div>	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	MODGiK.354.2099.2020	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Prezydent Miasta Szczecina	Wykonawca prac geodezyjnych:	Global Geo Services Krzysztof Beczkowski	Oznaczenie oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	Protokół nr 1 z dnia 03.09.2020 r.	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	mgr inż. Krzysztof Beczkowski upr.zaw. 19681 (1,2,4)
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	MODGiK.354.2099.2020										
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Prezydent Miasta Szczecina										
Wykonawca prac geodezyjnych:	Global Geo Services Krzysztof Beczkowski										
Oznaczenie oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	Protokół nr 1 z dnia 03.09.2020 r.										
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	mgr inż. Krzysztof Beczkowski upr.zaw. 19681 (1,2,4)										
<p>Informacje dodatkowe:</p> <p>_____ zakres pomiaru</p> <p>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).</p> <p>2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U.nr 263,poz.1572).</p> <p>3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U.nr 263,poz.1572).</p> <p>4. Nie ustalono służebności gruntowej określonej § 80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263, poz 1572).</p> <p>5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</p> <p>6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</p>											
<p>Data sporządzenia: 10.08.2020 r.</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p> <p>mgr inż. Krzysztof Beczkowski</p>										





PREZYDENT MIASTA SZCZECIN

PREZYDENT MIASTA SZCZECIN

# PREZYDENT MIASTA SZCZECIN

Dokumentacja projektowa znak sprawy: **MODGiK.ZUDP.345. 1137.2020**  
w zakresie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, dotycząca:

zewnątrzny odcinek instalacji kanalizacji sanitarnej. Szczecin,  
ul.Stolczyńska, dz.nr 25/9 [3050].

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie  
Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie

w dniu: **28.10.2020**

Sposób przeprowadzenia narady:

☒ w formie spotkania.

☒ za pomocą środków  
komunikacji elektronicznej.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Przewodniczący Narad Koordynacyjnych  
inż. Maciej Ramza

Imię, nazwisko, podpis Przewodniczącego

PREZYDENT MIASTA SZCZECIN

PREZYDENT MIASTA SZCZECIN