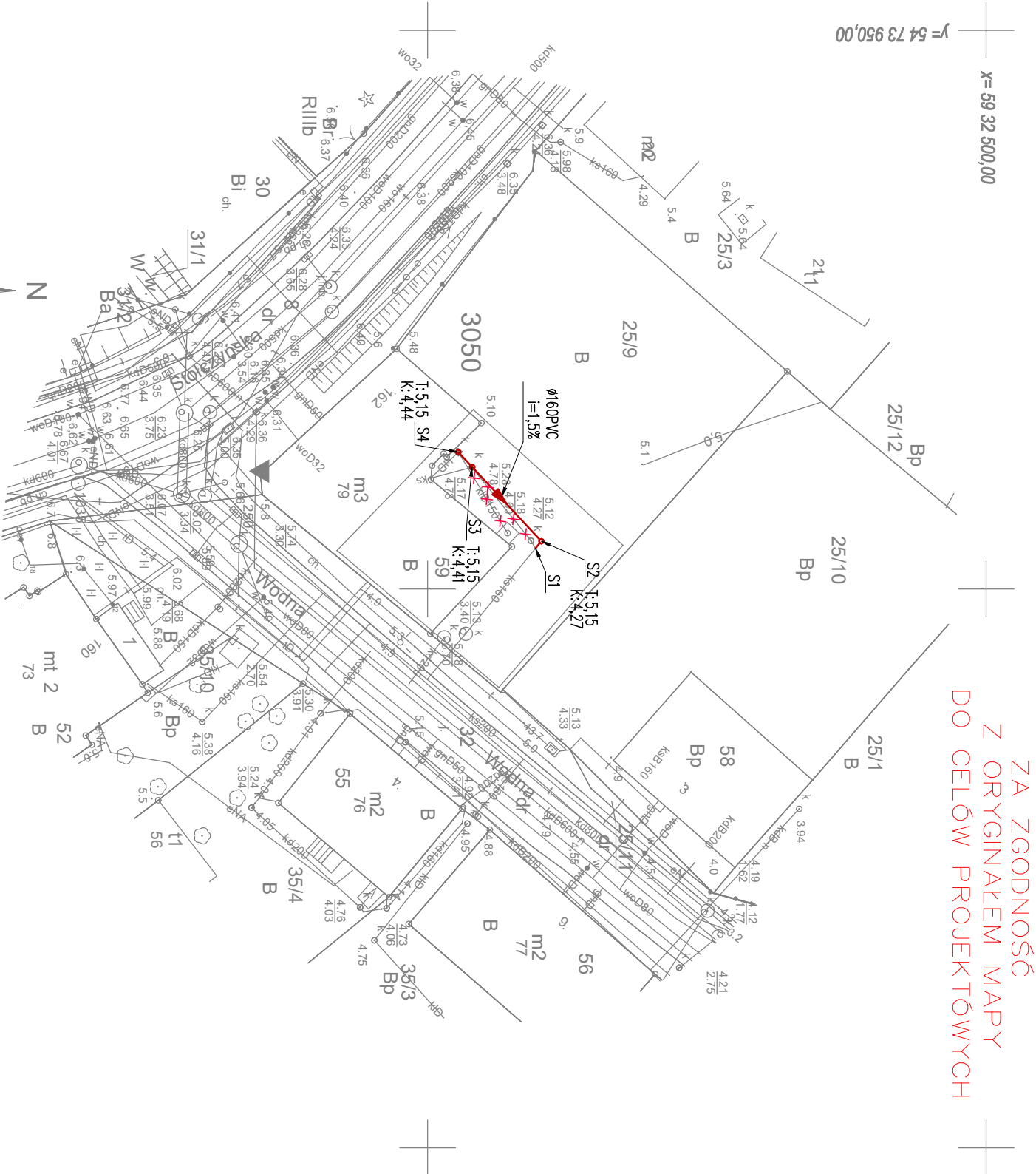


METRyka INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt: ul. Stólczyńska 162 działka: 25/9, 59 obręb: 3050	Wykonawca: GLOBAL Geo Services Krzysztof Beczkowski ul. Kminkowa 52 72-003 Bezzece www.globalgs.pl biuro@globalgs.pl tel. 600 894 563
326201_1 - m. Szczecin Województwo Zachodniopomorskie	
SKALA 1:500 Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH	Wykonano metodą: cyfrowo Nazwa pliku: MODGIK.354.2099.2020.dxf Wielkość pliku z dnia
Kierownik roboty	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: MODGIK.354.2099.2020 zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie
mgr inż. Krzysztof Beczkowski upr.zaw. 19681 (1.2,4)	
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:	
1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500. 2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie: a) Bezpośredniego pomiaru pow/konawczego 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 branzowe – z literą B g) Inne (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) – z literą I h) Dokumentacja z nara dy koordynacyjnej - z literą K i) Pozwolenie na budowę – z literą P j) Zgłoszenie budowy – z literą Z k) Dokumentacja z wytyczenia obiektu – z literą T l) Pomiaru zieleni wysokości i pomników przyrody. 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic). 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branzowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK: brak	Rejestracja: Aktualność mapy: 1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 07.08.2020 r. 2. Baza GESUT według danych MODGIK w dniu 10.08.2020 r. 3. Baza Egib według danych MODGIK w dniu 10.08.2020 r.
Informacje dodatkowe: _____ zakres pomiaru	
1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAC 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 rozporządzeniem 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). 4. Nie ustalono służebności gruntowej określonej § 80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263, poz 1572). 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 6. Wszelkie białe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.	
Data sporządzenia: 10.08.2020 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: mgr inż. Krzysztof Beczkowski

Uwaga w zakresie aktualizacji mapy wszystkie wla zy zasypane.



–proj. zewn. instalacja kanalizacji sanitarnej
–istn. zewn. instalacja kanalizacji sanitarnej
do likwidacji

OZNACZENIA:

X	Y
S1	6932459.66 5473996.36
S2	6932460.18 5473995.72
S3	6932454.01 5473989.10
S4	6932452.75 5473987.75

ATELIER Karol Bukowski ul. G. Litwinowicza 5/4; 71-074 Szczecin Tel. 501 657 981 e-mail: k.bukowski66@wp.pl www.atelier-bukowski.cbdo.pl	
Investor: Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Świeża 23 70-546 Szczecin	
Nazwa: Przebudowa polegającej na wydzieleniu basenu w wielorodzinnym budynku komunalnym przy ul. Stólczyńskiej 162 w Szczecinie, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.	
Adres: ul. Stólczyńskiej 162, działka 59/125/9, 71-873 Szczecin, obręb 3050, j. ew. 326201_1 M. Szczecin	
Projektant: mgr inż. Piotr Karczakiewicz upr. bud m ZAP/0108/PWOS/10	podpis:
Sprawdzający: _____ podpis:	
Tytuł rysunku: Plana sytuacyjny	
IN Rys.:	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	PW
Branza: SANITARNA	Skala: 1:500
Uwaga! 1. Wyznaczyć i wytyczyć na miejscu budowy! 2. Wymiar w świetle wykonczenia ścian. 3. Roboty branzowe przedstawione na projekcie architektury należy realizować na podstawie projektów branzowych. W przypadku zastrzeżenia sprzeczności należy skontaktować się z projektantem. 4. Po dokonaniu odkrywek przetrzaski nieznanymi zwanymi, należy skontaktować się z projektantem.	