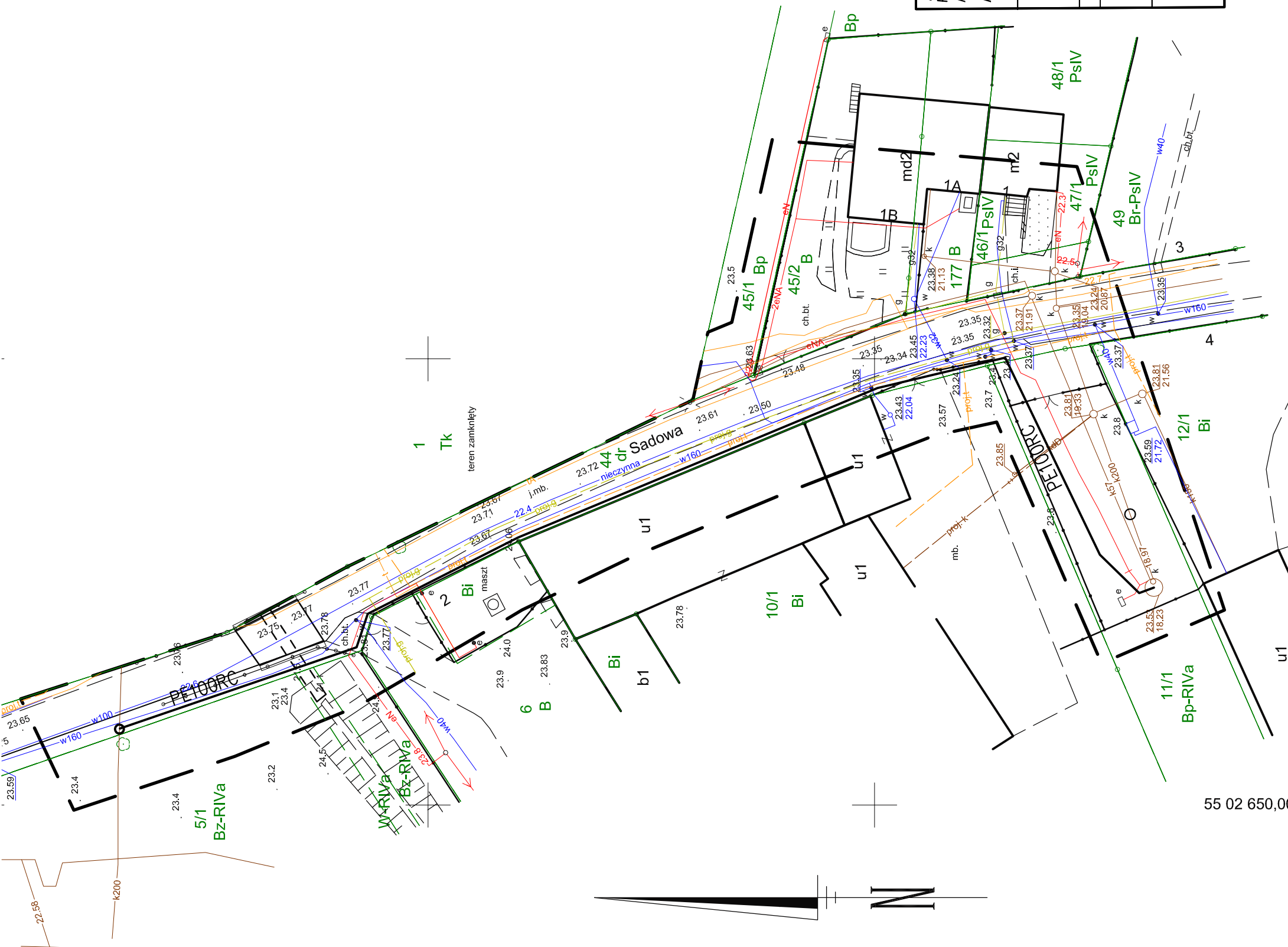


55 02 750,00



55 02 650,00

UWAGA:

Od pkt.3 do włączenia przewód będzie wykonany przewierciem sterowanym

OZNACZENIA:

- 1. Sieci i elementy zaprojektowane:
 - proj. przewód tłoczny
 - proj. studnie kanalizacyjne

Nazwa i adres obiektu: Przebudowa przepompowni P8 wraz z budową przewodu tłoczego w ul. Sadowej Nr działek: 11/1, 44 obręb 17 Stargard Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o 73-110 Stargard ul. Stefana Okrzei 6	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania przewodu tłoczego	Skala: 1: 500
Projektował: dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/76/81 specjalność sieci sanitarne	Sprawił: inż. Miłita Gruszecka UAN/N/7210/78/90 specjalność sieci wod-kan
Data: 11.2019r.	
Nr rysunku: Z1	

OBIEKT: Województwo: 32 Zachodniopomorskie Powiat: 321401 Stargardzki Jednostka ewidencyjna: 321401_1, Stargard Obręb: Stargard 17 [0017] ul. Sadowa dz. nr 44	LAND SURVEYING- RYSZARD RACHWAŁ UL. POZIOMKOWA 9, 73-110 SOWINO NIP8521649888 REGON 810787160 nr tel.576 050 751 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: Kronstadt	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rasra
Kierownik roboty: mgr inż. Ryszard Rachwał nr upr. 4478	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NG.66401.1478.2019.JL
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1 : 500 sekcje 5.198.21.22.2.3 2. Danych branżowych-eżesjel-uzbrojenia-podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie-elementów-planu-zagospodarowania-przeszłego (linie-rozgraniczające, linie-regulacyjne, osie ulic)	zgłoszonej w WGKiK w Stargardzie W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK w Stargardzie, 05.07.2019r.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. ZU/47/2001-proj.t 2. ZU/556/2005-proj.g 3. ZU/665/2012-proj.k	Rejestracja:
Informacje dodatkowe 1. ————— zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) 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 branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwenturyzacji geodezyjnej. 7. Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia j.w.- nadaje się projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości 8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia IMSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 9. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)	Ryszard Rachwał
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1- elektromagnetyczną – z literą A (*) 2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery (*) 3- danych branżowych – z literą B (*) (*) niepotrzebne skreślić lub usunąć	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Ryszard Rachwał
W związku z tym w częściach 1 i 3 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 12.07.2019r.