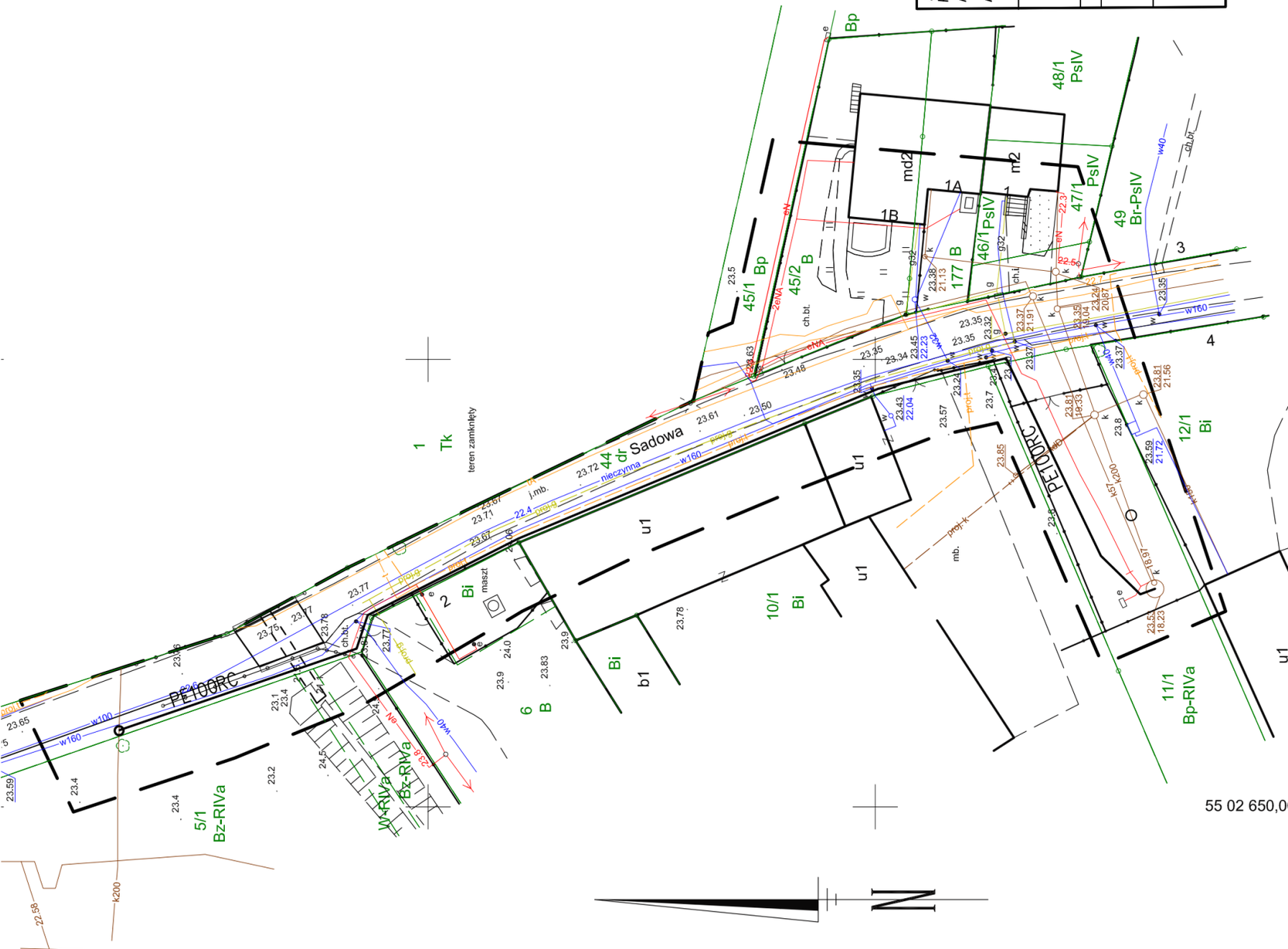


55 02 750,00



55 02 650,00

UWAGA:

Od pkt.3 do włączenia przewód będzie wykonany przewiertem sterowanym

OZNACZENIA:

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

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

<p>OBIEKT: Województwo: 32 Zachodniopomorskie Powiat: 321401 Stargardzki Jednostka ewidencyjna: 321401_1, Stargard Obręb: Sadowa 17 [0017] ul. Sadowa dz. nr 44</p>	<p>LAND SURVEYING- RYSZARD RACHWAŁ UL. POZIOMKOWA 9, 73-110 SOWINO NIP8521649888 REGON 810787160 nr tel.576 050 751 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p>
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: Kronstadt</p>	<p>Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rasra</p>
<p>Kierownik roboty: mgr inż. Ryszard Rachwał nr upr. 4478</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NG.66401.1478.2019.JL</p>
<p>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 eżeł-uzbrojenia-podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie- elementów planu zagospodarowania - przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>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.</p>
<p>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</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p>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 odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji 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.)</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Ryszard Rachwał</p>
<p>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</p>	<p>Wzrost i data: Wzrost: 173 cm Data: 12.07.2019r.</p>
<p>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</p>	<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 12.07.2019r.</p>