

59 10 700,00
55 02 750,00

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
73-110 Stargard
ul. Bydgoska 13/15
tel/fax 91 577 5219, tel. 91 577 7788

OBJEKT:
Województwo: 32 Zachodniopomorskie
Powiat: 32140f Stargardzki
Jednostka ewidencyjna: 321401_1, Stargard
Obręb: Stargard 17 [0017]
ul. Sadowa
dz. nr 44

SKALA: 1:500
Układ współrzędnych: PUWG 2000
Układ odniesienia wysokości: Kronstadt

Kierownik robót:
mgr inż. Ryszard Rachwał nr upr. 4478

2019-07-01 do 2019-07-01
5/399/14

1. SP. K. OR
ds. ds. gosp. ch
Bogdan Jazur

Potwierdza się zgodność map do celów projektowych z oryginałem
dr inż. TADEUSZ GRUSZECKI
upr. proj. -siedl. 100
Nr A/PNB/830/2019
RZECZOZNAWCA-SĘG WOD-KAN

ODZNAKA:

1. Sieci i elementy zaprojektowane:

- proj. przed tloczny
- proj. studnie kanalizacyjne

Nazwa i adres obiektu:
Przebudowa przejazdu P8 wraz z budową tloczni w ul. Sadowej
Nr działek: 11/1, 44 obręb 17 Stargard
Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o 73-110 Stargard
ul. Stefanów Okrzesi 6

Nazwa dyrektora:

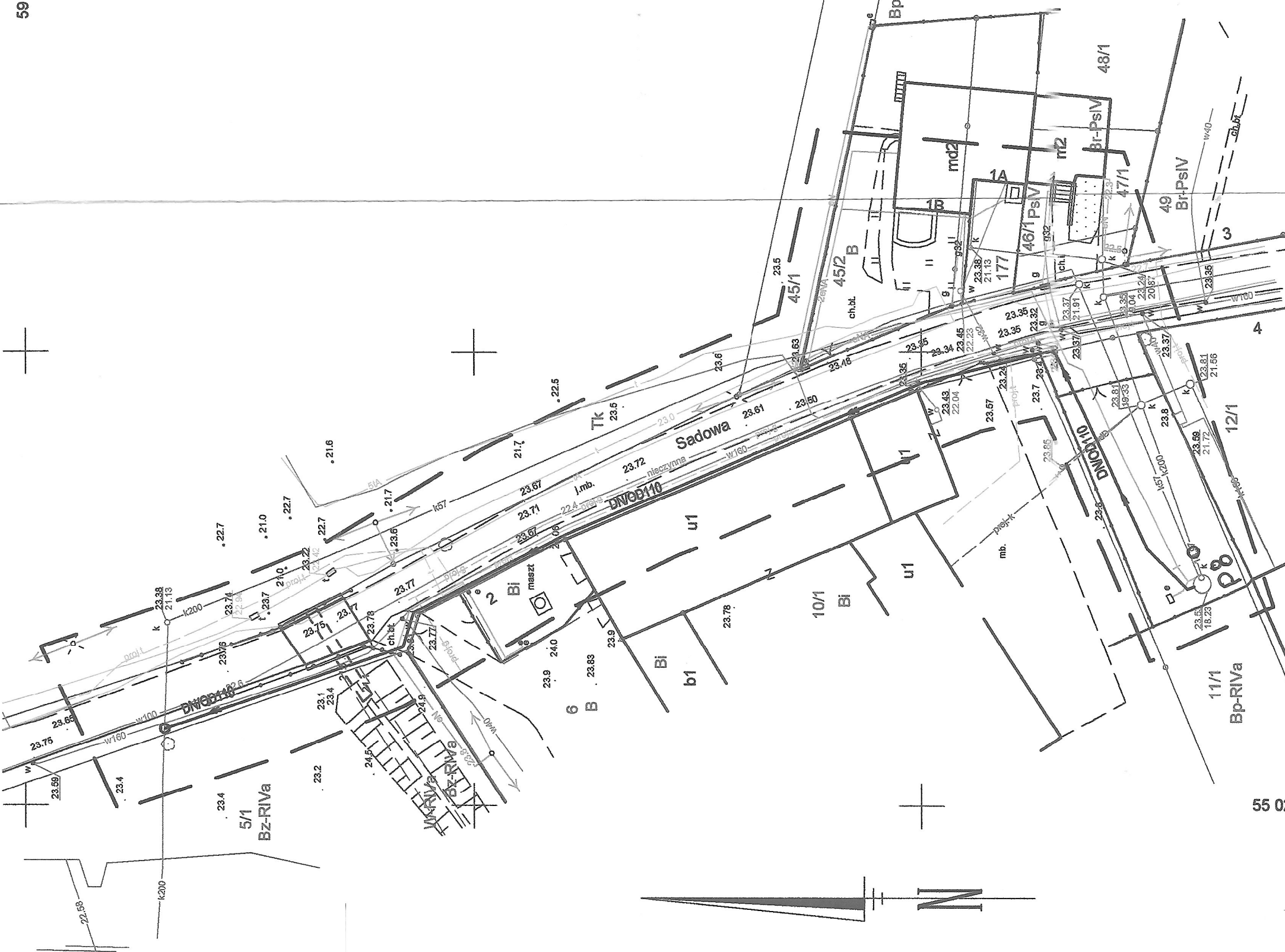
Projekt zagospodarowania przemysłu tlocznego
Projektant:
dr inż. Tadeusz Gruszecki
A/PNB/830/2019
specjalność sieci sanitarnie

Skala:
1:500

Sprawozdanie:
Inż. Małgorzata Gruszecka
UAN/N/7210/78/90
specjalność sieci wodociągowe

Datum:
09.07.2019r.
Nr protokołu:
1

21



LAND SURVEYING-RYSZARD RACHWAŁ	Województwo: 32 Zachodniopomorskie ul. POZDROWIENIA 9, 73-110 SOWNO NIP:8521649888 REGON: 810767160 nr tel. 576 050 751
Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo; skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra	Wykonano w ramach robót geodezyjnych: NG.66401 1478.2019.r.k.
Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5.198.21.22.23 2. Danych branżowych z pojęciem szczegółowym i podzespołu 3. Pomiaru ziemii wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowywanych geodezyjnych elementów podporządkowanych - osiągnie-	Zgłoszonej w WGKIK w Stargardzie W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. brak podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i nr działyek ewidencyjnych wiedzy danych WGKIK w Stargardzie, 05.07.2019r.
Rejestracja:	
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. ZU/4/7201-proj. 2. ZU/656/2005-proj.g 3. ZU/655/2012-proj.k	
Informacje dodatkowe	
1. Redakcja znaków zgoda z Rozporządzeniem MiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr poz. 2028) 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 3. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.1.2011 r. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.1.2011 r. 5. Wszystkie private obiekty budowlane podlegają wytyczniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wykluca się istnienia w terenie różnicy uzbrojenia, o którym brak było informacji kartażowej i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inventaryzacji geodezyjnej. 7. Mapa zgadza się z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia j.w.- nadaje się do projektowania budowlów w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości 8. Nie wykonano czynności określonych w § 80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 9. Udestylizacja i rozbudzanie orzynowych materiałów (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)	
Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie:	
1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A 2. Bezpośrednie pomiarów powierzchniowych - bez litery W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się może być niszcza lub dokradanie kartograficznej mapy	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:	12.07.2019r.