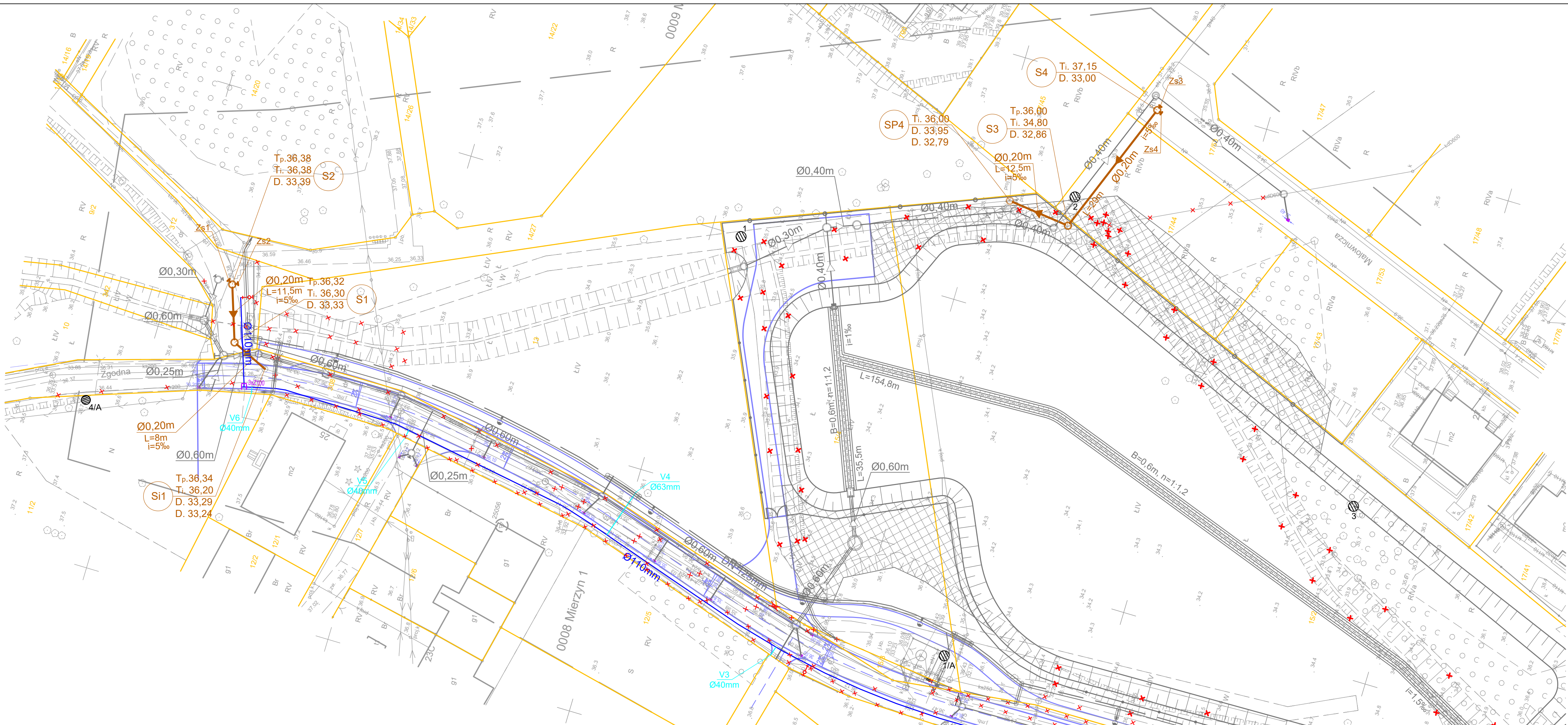


Mapa do celów projektowych

OBIEKT: woj. zachodniopomorskie [32] powiat: policki [3211] gmina: [321101_2] Dobra (Szczecińska) obręb: [321101_2_0009] Mierzyn 2 dz. 13, 15/2, 15/4		<div><div>RASTER</div><div>inż. Adam Szpak</div><div>Szczecin, ul.Focza 12/6</div><div>tel. 512 159 123</div></div> <div>(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)</div>											
SKALA: 1: 500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH		Wykonano metodą: a) rastrowo - b) wektoryzacji (skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra) Nazwa pliku: GK.6640.1557.2024.dxf											
Kierownik roboty: mgr inż. Michał Gniewosz, upr. nr 12920 zakres 1 i 2 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.1557.2024 zgłoszonej w WGKiK SP w Policach W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 11222, 11175, 11219, 25056. 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 Starostwa Powiatowego w Policach: z dnia: 25.10.2024 r.											
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.200.16.08.1.3.3.1.3.3 2. danych branżowych części 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)		Rejestracja / potwierdzenie przyjęcia do zasobu:											
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. GK.6630.10.2019 2. GK.6630.473.2024 3. GK.6630.45.2024 4. GK.6630.800.2020 5. GK.6630.530.2022 6. GK.6630.477.2022 7. GK.6630.606.2022													
Informacje dodatkowe: 1. - - zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MRPIT z dnia 23.07.2021r. (Dz.U. 2021 poz. 1385). 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. (Dz.U. 2020 poz. 1429) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń, nie wykazanych na tej mapie, których nie zgłoszono do inwentaryzacji powykonawczej. 7. Nie ustalano służebności gruntowej. 8. W uzgodnieniu z projektantem budynki zlokalizowane na działkach: - - są z digitalizacji (ozn. kolorem czerwonym)		<table><tr><td>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td><td>GK.6640.1557.2024</td></tr><tr><td>Organ służby Geodezyjnej i Kartograficznej który otrzymał zgłoszenie prac</td><td>Starosta Policki</td></tr><tr><td>Wykonawca prac geodezyjnych</td><td>RASTER ADAM SZPAK</td></tr><tr><td>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</td><td>Protokół nr 1 z dnia 15.11.2024 r.</td></tr><tr><td>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td><td>mgr inż. Michał Gniewosz upr. nr 12920 zakres 1 i 2</td></tr></table>		Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1557.2024	Organ służby Geodezyjnej i Kartograficznej który otrzymał zgłoszenie prac	Starosta Policki	Wykonawca prac geodezyjnych	RASTER ADAM SZPAK	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr 1 z dnia 15.11.2024 r.	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Michał Gniewosz upr. nr 12920 zakres 1 i 2
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1557.2024												
Organ służby Geodezyjnej i Kartograficznej który otrzymał zgłoszenie prac	Starosta Policki												
Wykonawca prac geodezyjnych	RASTER ADAM SZPAK												
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr 1 z dnia 15.11.2024 r.												
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Michał Gniewosz upr. nr 12920 zakres 1 i 2												
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.		inż. Adam Szpak (kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)											
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 15.10.2024 r.													



- OZNACZENIA (ZAPROJEKTOWANE UZBROJENIE WEDŁUG ODRĘBNEGO OPACOWANIA):**
- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KOLEKTOR DESZCZOWY
  - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY
  - PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
  - PROJEKTOWANA STUDZIENKA WLOTOWA Z ROWU Z OSADNIKIEM
  - PROJEKTOWANY OSADNIK
  - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) KANALIZACJI DESZCZOWEJ
  - PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY
  - PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY ZB12
  - PROJEKTOWANY WLOT PREFABRYKOWANY WG KPED 02.16
  - PROJEKTOWANY WYLOT PREFABRYKOWANY WG KPED 02.16
  - PROJEKTOWANY RÓW KIERUJĄCY W DNIIE ZBIORNIKA ZB12
  - PROJEKTOWANE OGRODZENIE
  - PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA
  - PROJEKTOWANY NASYP WOKÓŁ ZBIORNIKA ZB12
  - PROJEKTOWANA SIEĆ GAZOWA
  - PROJEKTOWANA SIEĆ ENERGETYCZNA
  - PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLIENIOWY
  - PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY

**UWAGA:**  
W REJONIE PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI ZNAJDUJĄ SIĘ PUNKTY OSNOWY GEODEZYJNEJ, KTÓRE ZGODNIE Z ART. 48 UST. 1 PKT. 3 PRAWA GEODEZJI I KARTOGRAFII PODLEGAJĄ OCHRONIE. PRZY PROWADZENIU PRAC W POBLIŻU TYCH PUNKTÓW NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ, A W PRZYPADKU USZKODZENIA PUNKTÓW OSNOWY GEODEZYJNEJ – NALEŻY JE ODPOWIEDNIO ODTWORZYĆ.

- OZNACZENIA:**
- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - KANAŁ SANITARNY
  - PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI SANITARNEJ
  - PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA
  - PROJEKTOWANA PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
  - PROJEKTOWANA ZASUWA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ
  - PROJEKTOWANY HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY DN80
  - ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI
  - GRANICA DZIAŁKI
  - LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO

<div><div>GMINA DOBRA</div><div>72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A</div></div> <div>adres inwestycji: GMINA DOBRA, m. Mierzyn, ul. Zgodna</div>	
branża: SIECI WOD-KAN	
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż. 282/Sz/83
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o ZAP/0218/POOS/13
opracował:	mgr inż. AGATA HOJCZYK
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż. 583/Sz/94
zamierzenie budowlane: ADAPTACJA UKŁADU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE NA TERENIE GMINY DOBRA DO ZMIAN KLIMATU	
nazwa zadania: ZADANIE 2 - BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY ZGODNEJ NA ODCINKU OD ULICY TYTUSA DO SKRZYŻOWANIA Z ULICĄ ŁUKASIŃSKIEGO W MIERZYNIE.	
nazwa opracowania: TOM II - KANALIZACJA SANITARNA	
nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
<div><div><div><div>INBUD</div><div>ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin</div><div>tel./fax +48 (0)11 486 33 95</div><div>e-mail: inbud@gryfnet.pl</div></div><div><div>Nr umowy / oprac.: Nr 249/2024 - P-1234/2024</div><div>stadium oprac.: PROJEKT BUDOWLANY</div><div>data oprac.: WRZESIEŃ 2025r.</div></div><div><div>skala rysunku: 1:500</div><div>rysunek nr: 1</div></div></div></div>	