



# ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SKALA 1:500

## SIECI, PRZYŁĄCZA I INSTALACJE

- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE**
- ISTN. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE PRZEZNACZONE DO TRWAŁEGO UNIECZYNNIENIA ORAZ ROZBÓRKI W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE; L=26mb
- PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE**
- PROJ. SIĘĆ I PRZYŁĄCZA KANALIZACJA SANITARNEJ, GRAWITACYJNEJ; PVC-SN8, L=6mb
  - ISTN. PRZYŁĄCZA KANALIZACJA SANITARNEJ PRZEZNACZONE DO TRWAŁEGO UNIECZYNNIENIA ORAZ ROZBÓRKI W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE; L=13,0mb

- SI...**
- ISTN. STUDZIENKA KANALIZACJA SANITARNEJ
- SSR.1**
- PROJ. SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH ZINTEGROWANY Z OSADNIKIEM, KOALESCENCYJNY, Z INSTALACJĄ ALARMOWĄ, NP. TYP ESK-H 3/600 LUB RÓWNOWĄŻNY; BETONOWY, DN1200, Z WŁAZEM kl. D400, Qn=3dm3/s, Vosadu=630dm3
- S...**
- PROJ. WYŚCIE DO BUDYNKU

- SIĘĆ I PRZYŁĄCZA CIEPLNE**
- PROJ. SIĘĆ I PRZYŁĄCZA CIEPLNE C.O., NISKOPARAMETRYCZNE, Z RUR PRZEZOŁANYCH PODZIEMNYCH; L=505M
  - PROJ. SIĘĆ I PRZYŁĄCZA CIEPLNE C.T., NISKOPARAMETRYCZNE, Z RUR PRZEZOŁANYCH PODZIEMNYCH; L=95M
  - PROJ. SIĘĆ I PRZYŁĄCZA CIEPLNE C.W.U./C.W.K. Z RUR PRZEZOŁANYCH PODZIEMNYCH; L=355M
  - PROJ. SIĘĆ I PRZYŁĄCZA CIEPLNE PARA/KONDENSAT, Z RUR PRZEZOŁANYCH PODZIEMNYCH; L=95M
  - ISTN. SIĘĆ CIEPLNA PRZEZNACZONA DO TRWAŁEGO UNIECZYNNIENIA ORAZ ROZBÓRKI W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE L=300M
  - PROJ. TRÓJNIK PRZEZOŁANY - SIĘĆ CIEPLNA C.O.
  - PROJ. TRÓJNIK PRZEZOŁANY - SIĘĆ CIEPLNA C.W.U.
  - PROJ. LUK GIĘTY - SIĘĆ CIEPLNA C.O.
  - PROJ. LUK GIĘTY - SIĘĆ CIEPLNA C.W.U.
  - PROJ. LUK GIĘTY - SIĘĆ CIEPLNA C.T.
  - PROJ. LUK GIĘTY - SIĘĆ CIEPLNA TECH. PARA/KONDENSAT
  - PROJ. PODEJŚCIE DO BUDYNKU ZAKOŃCZONE ZAWORAMI ODMIAROWYMI - SIĘĆ CIEPLNA C.O.
  - PROJ. PODEJŚCIE DO BUDYNKU ZAKOŃCZONE ZAWORAMI ODMIAROWYMI - SIĘĆ CIEPLNA C.W.U.
  - PROJ. PODEJŚCIE DO BUDYNKU ZAKOŃCZONE ZAWORAMI ODMIAROWYMI - SIĘĆ CIEPLNA C.T.
  - PROJ. PODEJŚCIE DO BUDYNKU ZAKOŃCZONE ZAWORAMI ODMIAROWYMI - SIĘĆ CIEPLNA TECH. PARA/KONDENSAT
  - PROJ. KOMORA CIEPLNA, PREFABRYKOWANA O WYM. 3,6x1,8m x 2,1m WRAZ Z ZESTAWEM ARMATURY
  - PROJ. STUDZIENKA ODWODNIENIOWA, BETONOWA Ø1200, BEZODPŁYWOWA

- PRZYŁĄCZE INSTALACJA PALIWOWEJ**
- PROJ. PRZYŁĄCZE INSTALACJA PALIWOWEJ; RURA PALIWOWA, DWUSCIENNA, NP. TYP FSR, L=19m
  - PROJ. ZBIORNIK PODZIEMNY, DWUPŁASZCZOWY WYPOSAŻONY W INSTALACJĘ DETEKCYJNY WYCIEKU ORAZ POMIARU POZIOMU PALIVA; V=20,0m3, Ø2000, L=6,96m
  - PROJ. MASZYT ZAWORU ODPIĘTOWUJĄCY ZBIORNIKA PALIVA "ZB.P..."
  - PROJ. CHARAKTERYSTYCZNY PUNKT NA INSTALACJI PALIWOWEJ

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodetycznej	RZPG 1
Obiekt	Obozowisko Trzebiel
Identyfikator	020102_2
Jednostka ewidencyjna	Bolesławiec - gmina
Obraz ewidencyjny	Bolesławiec - gmina
Identyfikator	020102_2.0023
Nazwa mapy	Parkosów
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	próstaokątnych płaskich
wysokość	2000/5
sekcja mapy zasadniczej	155.25.25.3, 5.155.25.25.4, 5.155.25.25.4.2
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem okalności	Kronstadt: 60
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie	nie badano
grunty zlokalizowane w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do geodetycznej inwentaryzacji powykonawczej	
Geodezja "GEOIT" Sławomir Topolski ul. Białostocka 22, 54-425 Wrocław tel. 607-610-058 NIP 8941272025 REGON 932117481	Sławomir Topolski geodeta uprawniony nr uprawnień 19853
23.02.2024	Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety wykonującego lub upoważnionego lub upoważnionego

