

Plansza uzbrojenia sanitarnego

The image shows a detailed architectural site plan for a residential development. The plan includes a large central building complex with various internal courtyards and green spaces. Surrounding the central area are parking lots, walkways, and landscaping elements like trees and shrubs. The plan is overlaid with a network of colored lines representing different types of infrastructure: red for sewerage, blue for water supply, green for gas, and purple for heating. Numerous technical specifications are provided for various components, including pipe diameters (D), lengths (L), and elevations (T). A legend at the bottom right identifies symbols for different types of infrastructure and landscaping. A list of elements at the bottom left provides a key for the numbered items on the plan.

Legenda:

- 1 kontener biurowo socjalny
- 2 wiatka stalowa 12,0x1,0x1,0 m
- 3 wiatka na wózki 2,5x3,0 m
- 4 pojemniki na segregację odpadów
- 5 kosze betonowe na śmieci 55
- 6 ławki betonowe z oparciem
- 7 tablica informacyjna
- 8 stojak na rowery
- stopy targowe
- gazony z roślinami
- powierzchnie utwardzone:


Lista elementów:

- 1. kontener biurowo socjalny
- 2. wiatka stalowa 12,0x1,0x1,0 m
- 3. wiatka na wózki 2,5x3,0 m
- 4. pojemniki na segregację odpadów
- 5. kosze betonowe na śmieci 55
- 6. ławki betonowe z oparciem
- 7. tablica informacyjna
- 8. stojak na rowery
- stopy targowe
- gazony z roślinami
- powierzchnie utwardzone:

ДБІЕКТ: обр. м. Поланów обр.?б 6 дз. 7/3, 6/6

województwo zachodniopomorskie

<p>OBJEKT: obr. m. Polanów obr. 7b 6 dz. 7/3, 6/6 Gmina: M. PILANÓW powiat koszarziński województwo zachodniopomorskie</p>	<p>nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p>
<p>SKALA: 1: 500 Układ współrzędnych: "2000" Poziom odniesienia wysokości Kronsztad '86</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: Nr: GK.6640.199.2016</p>
<p>Mapa? do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu 1. mapy zasadniczej w skali 1: 500</p> <p>2. danych brunatowych części uzbrojenia podziemnego</p> <p>3. planu zieleni wysklej i pomników przyrody oraz planu innych obiektów wskazanych przez projektanta</p> <p>4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacji, osie ulic)</p> <p>5. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia siłownością gruntownymi ujemnymi w księgach wieczystych.</p> <p>Grunty i nr działek ewidencyjnych według danych PUIGK w Koszalinie z dnia: 27.01.2016r.</p> <p>Dane dotyczące gruntu spełniają obowiązujące standardy techniczne / ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Sygnalizacja nie sprawdzona.</p> <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: podlega ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:</p> <p>1. Typ nośnika: CD</p>	<p>Kierownik roboty: Adam Wojciechowski nr. upr. 22679 1,2 (on, rozznisko, nr i zakres upr. zam.)</p> <p>Na mapie do celów projektowych wykazano uzgodnione sieci przez ZUPP</p>
<p>Nazwa pliku: pol06d06-6.dxf</p> <p>Wielkość: .</p> <p>Data utworzenia: 30.02.2016r.</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p>Metoda sporządzenia mapy: cyfrowa</p> <p>Informacje dodatkowe:</p> <p>1. Zakres planu</p> <p>2. Redakcja znów zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) / Rozp. Ministra Administracji i Cyfryzacji z dn. 12 lutego 2013r. w spr. bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej</p> <p>3. Mapa nadejść do celów projektowych w zakresie planu</p> <p>4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.)</p> <p>5. Wskazywane trwały obiekty budowlane podlegały wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</p> <p>6. Nie wykrywa się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak jest informacji brunatowych i nie zostało odnotowane w czasie dokumentacji geodezyjnej</p> <p>7. Uzbrojenie opracowano na podstawie:</p> <p>1. danych brunatowych - z literki B</p> <p>2. poirewego ustalenia przebiegu aparatów? elektromagnetycznych - z literki A</p> <p>3. bezpośrednich pomiarów pomysłowych - bez literki</p> <p>4. Gniazda z tym z ciżbiach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności a dokladno? położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p> <p>5. Aktualność? mapy do celów projektowych na dzień: 08.02.2016r.</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p>

PRACOWNIA PROJEKTOWA INST – PROJEKT		76-015 Manowo, Manowo 71 tel. 604-18-43-46, 507-106-130 e-mail: ppinst-projekt@tlen.pl			
BRANŻA		INSTALACJE		SANTITARNE	
FAZA		PROJ. BUDOWLANY		SKALA	
RYSUNEK:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – UZBROJENIE SANTITARNE		DATA 1:500 Grudzień 2016r.	
PROJEKT:		PRZELĄCZA I ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA		NR. RYS.	
PROJEKTANT:		mgr inż. L. Żylińska-Mrozowicz		SPRAWDZIL:	
mgr inż. L. Piśkorz – Wilczek		ZAP/0096/P00S/13			