

Prolinknet

Jako firma działająca w sektorze telekomunikacyjnym,
posiadamy bogate doświadczenie w współpracy
z największymi operatorami w Polsce.

Oferta firmy Prolinknet
2003 - 2015

PROLINKNET PROLINKNET

Firma ProlinkNET powstała w 2003 roku.

Głównym zakresem naszego działania są usługi techniczne w branży telekomunikacyjnej. Wspieramy wdrażanie nowych rozwiązań i bierzemy udział w rozbudowie istniejącej infrastruktury.

Firma posiada oddział w Warszawie, lecz teren naszego działania rozciąga się na obszar całej Polski.

W skład naszej firmy wchodzi wykwalifikowani i doświadczeni pracownicy, którzy odbyli szereg szkoleń zarówno teoretycznych jak i praktycznych w zakresie prac instalacyjno - uruchomieniowych i integracyjnych dotyczących usług telekomunikacyjnych, których rozwój wspieramy.

Jeśli szukają Państwo wszechstronnych rozwiązań w zakresie budowy i utrzymania sieci GSM/UMTS/LTE - znaleźli Państwo firmę dysponującą kompetentnym personelem i wieloletnim doświadczeniem w tej dziedzinie. Firma ProlinkNet może zagwarantować Państwu sukces wynikający z kompleksowo oraz profesjonalnie zrealizowanych projektów telekomunikacyjnych. Pracując dla czołowych operatorów telefonii komórkowej w Polsce, zdobyliśmy szerokie doświadczenie w swojej branży.

Nie boimy się wyzwań, bo to dzięki nim wypracowaliśmy najbardziej efektywne metody realizacji projektów z dziedziny radiowej komunikacji i nie tylko. Klienci, którzy nam zaufają mogą mieć pewność, że dzięki naszej wiedzy, doświadczeniu i profesjonalizmowi z sukcesem zrealizują swoje cele operacyjne. Nasze największe atuty to: Doświadczenie w planowaniu i realizacji infrastruktury teleinformatycznej, profesjonalizm i doświadczenie naszych pracowników.



Działamy na terenie
całej Polski

Linie Radiowe

microwave links



Radiolinie

Radiolinia to system urządzeń, służących do nadawania i odbierania analogowych lub cyfrowych transmisji radiowych. Na obszarach, gdzie utrudnione jest wybudowanie linii kablowych, dla umożliwienia przesyłu sygnałów telekomunikacyjnych. Jako firma z wieloletnim doświadczeniem oferujemy kompleksową usługę budowy sieci radiowej typu punkt – punkt oraz punkt – wielopunkt (wielodostęp).

- szczegółowe wizje radiowe, które obejmują przygotowanie wykazu obiektów
- określenie położenia obiektu,
- dokonania wszystkich niezbędnych uzgodnień zarówno z właścicielem lub administratorem,
- określenie parametrów obiektu oraz przęśla,
- przygotowanie szczegółowej dokumentacji fotograficznej obiektu uwzględniającej, w przypadku możliwości realizacji łącza (potwierdzonej widoczności) miejsce montażu anteny, trasy kablowej do serwerowni oraz ustalenie wymagań administracyjnych takich jak opłaty,
- przygotowanie dokumentacji przedwykonawczej,
- wykonywanie nowych instalacji radioliniowych (punkt-punkt; punkt-wielopunkt), które obejmują:
 - dostawę i montaż konstrukcji wsporczych do anten (wsporniki antenowe, maszty wolnostojące),
- montaż anten na konstrukcjach oraz wizowanie, instalację modułów zewnętrznych ODU (Outdoor Unit),
 - doprowadzenie kabla przesyłowego (RG-8, CNT-300, CNT-400),
- instalację modułów wewnętrznych IDU (Indoor Unit) w szafach telekomunikacyjnych, konfigurację oraz uruchomienie linii radiowej, pomiary transmisyjne, wykonanie dokumentacji powykonawczej,
- eksploatacja i konserwacja zainstalowanych urządzeń,
- usuwanie awarii systemów radioliniowych.





Światłowody

optical fiber

Światłowody

Spawanie światłowodów to specjalistyczna usługa techniczna obejmująca łączenie włókien światłowodu ze sobą zarówno poprzez mechaniczne spawanie szybko złączką, jak również spawanie łukiem elektrycznym o znacznie trwalszej strukturze. W swoich pracach używamy spawarki Fujikura której używają największe firmy telekomunikacyjne w Europie. Macie Państwo więc gwarancję spawów najwyższej jakości.

Pomiar światłowodów. Do pomiarów światłowodów stosujemy nowoczesny sprzęt pomiarowy gwarantujący dokładność i precyzję, która jest standardem w branży telekomunikacji z uwagi na precyzyjność układów i kabli światłowodowych. Oferujemy pomiar światłowodu reflektometrem z dużą dokładnością, zarówno włókien wymagających spawania, jak i istniejących połączeń w sieci światłowodowe.

Układanie światłowodów. Udostępniamy usługi układania światłowodów na obiektach telekomunikacyjnych oraz innych obiektach budowlanych zgodnie z najwyższymi standardami, z dbałością o bezpieczeństwo i ochronę kabli światłowodowych przed ich uszkodzeniem.

Instalacja sieci światłowodowych. Realizujemy zlecenia kompleksowego wykonania sieci światłowodowych, jak również jedynie ich instalację, montaż wedle sporządzonego projektu i przygotowanych do podpięcia urządzeń. Zapewniamy profesjonalną instalację sieci teleinformatycznych wraz z przystosowaniem i integracją z sieciami telekomunikacyjnymi. Oprócz wykonania nowych instalacji dokonujemy adaptacji i modernizacji już istniejących sieci światłowodowych.



The background of the image shows several sheets of architectural and technical drawings spread out on a light-colored surface. The drawings include various geometric shapes, lines, and patterns, typical of engineering or architectural plans. One drawing in the foreground shows a grid pattern with a dimension of '3600' indicated. The overall scene is brightly lit, creating a professional and technical atmosphere.

Konstrukcje stalowe

steel constructions

Konstrukcje.

Od 2003 roku Prolinknet uczestniczy w rozwoju polskiej telefonii komórkowej.

Jako podwykonawca największych pPolskich firm telekomunikacyjnych, nasza firma wybudowała szereg obiektów na terenie całego kraju. Między innymi projektowaliśmy konstrukcję wsporcze, wykonaliśmy ich prefabrykację i montaż, a także braliśmy udział w rozbudowie dużych stacji łączności radiofonicznej.

Firma zatrudnia wykwalifikowanych pracowników / alpinistów oraz współpracuje z szeregiem doświadczonych specjalistów. Konsekwentna polityka firmy poparta wieloletnim doświadczeniem pozwoliła na coraz bardziej kompleksową realizację powierzanych zadań i rozszerzenie zakresu usług:

Wykonywanie raportów Oddziaływania na Środowisko

Wykonywanie ocen stanu technicznego istniejących obiektów,

Obiektów budowlanych

Prefabrykacja konstrukcji stalowych

Montaż konstrukcji (prace budowlano-montażowe)

Montaż oznakowania przeszkodowego wysokich obiektów

Montaż instalacji odgromowych

Nadzór nad całym okresem wykonywania prac budowlanych.

