

UWAGI:

KANALIZACJA PIERWOTNA:


PROJEKTUJE SIĘ WYBUDOWANIE KANALIZACJI ZEWNĘTRZNEJ TELETECHNICZNEJ DLA POTRZEB INSTALACJI TELETECHNICZNEJ, ZE STUDNIAMI DOSTĘPOWYMI.

KANALIZACJĘ PIEWOTNĄ NALEŻY WYBUDOWAĆ Z RUR TYPU RHDPE 110/6,3MM POD DROGAMI ORAZ W PASACH ZIELENI.

BUDOWA PRZEPROWADZONA ZOSTANIE METODĄ PRZECISKU/PRZEWERTU POD NAWERZCHNIAMI UTWARDZONYMI (JEZDNI ASFALTOWE, CHODNIKI Z POLBRUKU) ZAŚ W TERENIE NIUTWARDZONYM WYKOPEM OTWARTYM. PROJEKTOWANE RURY ROZBUDOWYWANEJ KANALIZACJI NALEŻY WPROWADZIĆ DO PROJEKTOWANYCH STUDNI KABLOWYCH.

GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA KANALIZACJI POWINNA BYĆ TAKA, ABY NAJMNIEJSZE PRZYKRYCIE LICZONE OD POZIOMU NAWERZCHNI WYNOŚIŁO MIN. 0,7M A POD WJAZDAMI NA POSESJE, ZJAZDAMI W BOCZNE ULICZKI, W POBLIŻU DRZEW I POD DROGĄ MIN 0,8M (NALEŻY DOSTOSOWAĆ SIĘ DO ISTNIEJĄCYCH RZĘDNYCH TERENU I ULICY). PRZED UŁOŻENIEM RUR KANALIZACJI KABLOWEJ DNO ROWU KABLOWEGO POWINNO BYĆ OCZYSZCZONE Z KAMIENI I INNYCH PRZEDMIOTÓW ORAZ STARANNIE WYRÓWNANE. RURY KANALIZACJI KABLOWEJ UKŁADANE W WYKOPIE POWINNY BYĆ ZASYPYWANE NAJPIERW WARSTWĄ PIASKU LUB MIŁKIEJ ZIEMI O GRUBOŚCI, CO NAJMNIEJ 10 CM NAD POWERZCHNIĄ RUR.

- LEGENDA:
- 2x... – KANALIZACJA KABLOWA WG OZNACZENIA
  - SK-1 – STUDNIA TELEKOMUNIKACYJNA SK–1
  - 5 – OZN. ZAPASU PRZEWODU W STUDNI / SZAFIE (mb)



eelbo Piotr Markowski  
ul. Księcia Borysa 13, 71-480 Szczecin  
adres korespondencyjny:  
eelbo Piotr Markowski  
ul. 26 Kwietnia 2A  
71-126 Szczecin

**ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ PRZYSTANI DLA ZADANIA PN:**  
**„INTELIĞENTNY PORT JACHTOWY – MARINA YACHT**  
**RESIDENCE SZCZECIN”**

**TOM 4.2. PROJEKT TECHNICZNY – OBIEKTY NA WODZIE**

ADRES INWESTYCJI:	MARINA YACHT RESIDENCE SZCZECIN ul. Przestrzenna 23, 70-800 Szczecin dz. nr 1/44, 1/53 (Wp), obręb 4001; dz. nr 10/1, 10/3, 10/4, obręb 4004	
INWESTOR:	POLINO MARSZAŁEK sp. k. ul. Pomorska 112A, 70-812 Szczecin	
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Markowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr uprawnień budowlanych <b>ZAP/0218/POOE/11</b>	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mariusz Piątkowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr uprawnień budowlanych <b>ZAP/0125/PWOE/11</b>	

**SCHEMAT KANALIZACJI TT**

1:-	01.02.2023	TOM.4.2-
ELEKTRYCZNA		<b>ITs.1</b>

UWAGA:  
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.