

UWAGI

1. LINIE KABLOWE UKŁADAĆ W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m.
2. KABELE UKŁADAĆ ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP-E-004. TRASY WYTYCZAĆ Z UZGODNIONEGO W Z.U.D.P. EGZEMPLARZA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.
3. STOSOWAĆ OŚPRZĘT KABLOWY TERMOKURCZLIWY "RADPOL" (GŁOWICE CX, PRZEPUSTY MUROWE RDP)
4. OŚYŁONY SKRZYŻOWAŃ/ZBLIŻEŃ KABLI Z SIECIAMI. PODZIEMNYMI – AROT DVKØ75..50
5. DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ – SAMOCZYNNIE ODŁĄCZANIE ZASILANIA, UKŁAD "TN-C-S", IZOLACJA OCHRONNA DLA ZŁĄCZ I SKRZYNEK PRZYŁĄCZENIOWYCH.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI :	
POWIERZCHNIA OBJĘTA OPRACOWANIEM:	6347,00m² (100,00%)
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	301,45m² (4,75%)
POWIERZCHNIE UTWARDZONE:	479,25m² (7,55%)
POWIERZCHNIA TERENU ZIELONEGO:	5566,30m² (87,70%)
INSTRUKCJE:	
1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.	
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM.	
3. WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM.	
3. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM.	
4. WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE POZIOMÓW PODANE W M,	
SPADKI W %	
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W	
NATURZE	

POWOLANIA:	
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI, PRZEKROJÓW, ZAŁCENIAMI P.POŻ. PROJ. BRANŻOWYMI.	
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.	
3. WYSTĘPUJĄCE W TEKŚCIE NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNNIE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I/LUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH.	
4. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKcie PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GP, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA	
5. W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.	
6. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.	

OZNACZENIA:

A — E GRANICA OPRACOWANIA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA
UTWARDZONA Z KOSTKI BRUKOWEJ

ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA

1 ISTNIEJĄCY BUDYNEK OCZYSZCZALNI

2 NOWOPROJEKTOWANY BUDYNEK
TECHNICZNO-SOCJALNY

WEJŚCIA DO BUDYNKU

DRZEWA PRZEZNACZONE DO WYCINKI

-----X----- -- ISTN. LINIE KABLOWE enn DO
WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI

STSp – ISTN. SŁUPOWA STACJA TRAFID

GA – PROJ. AGREGAT enn AWARYJNY

----- PROJ. LINIE KABLOWE enn

OZNACZENIA:

e01,e03,111-149,A121 – PROJ. LINIE KABLOWE – PATRZ SCHEMATY ZASILANIA enn
s111-s116 1/2 PROJ. LINIE STEROWANIA, SYGN. POMIARÓW – PATRZ SCHEMATY ZASILANIA enn
111S-117S,A121,111BS-116BS – PROJ. SKRZYŃKI PRZYŁĄCZENIOWE Z ROZŁĄCZNIKAMI OBWODÓW
ISTN. BUDKU REAKTORA EKOLAND, W MIEJSCU DEMONTOWANEJ ROZDZIELNICZY enn "RGP".

2* YKY4*10 – ISTN. LINIA KABLOWA – DO WYŁĄCZENIA

ZK+WP – PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE IZOL. TYP ZK1/R00 Z WYŁĄCZNIKIEM PIŁZARDOWYM

ZA – PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE IZOL. TYP ZK1/R00 ZASILANIA AWARYJNEGO

A131 – ROZDZIELNICA FABRYCZNA enn STACJI ZLEWNEJ

A141 – ROZDZIELNICA FABRYCZNA enn POMPOWNI ZBIORNIKA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH

A11 – PROJ. ROZDZIELNICA GŁÓWNA enn W BUDYNKU 2 TECHNICZNO-SOCJALNYM

