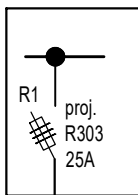


istn. przełącznica światłowodowa,
zlokalizowana przy rozdzielnicy
St.6 - 1135

proj. połączenie światłowodowe

proj. przełącznica światłowodowa, w hermetycznej obudowie na dwadzieścia cztery adaptery typu SC simplex, zlokalizowana przy rozdzielnicy St.6 - 1135

St.6 - 1135



proj. światłowód 1-modowy, 4-włóknowy, układany
w istn. kanalizacji teletechnicznej w rurach HDPE fi100

TS1
Pi=Ps=3,5kW

rozłącznik
izolacyjny
4P, 63A

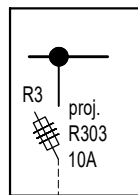
Aparaty sterujące pracą sita
samoczyszczącego zainstalowane
w stawie infiltracyjnym nr 1

YKYzo 5x2,5 układany w rurze ochronnej

kabel sterowniczy do czujnika poziomu
wody układany w rurze ochronnej

Sito samoczyszczące
+ czujnik poziomu wody

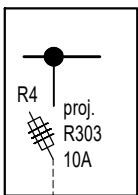
St.6 - 1135



proj. światłowód 1-modowy, 4-włóknowy, układany
w istn. kanalizacji teletechnicznej w rurach HDPE

Siłownik zasowy s8
Pi=Ps=1,8kW

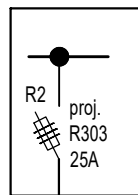
St.6 - 1135



proj. światłowód 1-modowy, 4-włóknowy, układany
w istn. kanalizacji teletechnicznej w rurach HDPE

Siłownik zasowy s9
Pi=Ps=1,8kW

St.6 - 1135



proj. światłowód 1-modowy, 4-włóknowy, układany
w istn. kanalizacji teletechnicznej w rurach HDPE fi100

TS2
Pi=Ps=3,5kW

rozłącznik
izolacyjny
4P, 63A

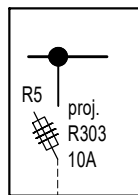
Aparaty sterujące pracą sita
samoczyszczącego zainstalowane
w stawie infiltracyjnym nr 1

YKYzo 5x2,5 układany w rurze ochronnej

kabel sterowniczy do czujnika poziomu
wody układany w rurze ochronnej

Sito samoczyszczące
+ czujnik poziomu wody

St.6 - 1135



proj. światłowód 1-modowy, 4-włóknowy, układany
w istn. kanalizacji teletechnicznej w rurach HDPE

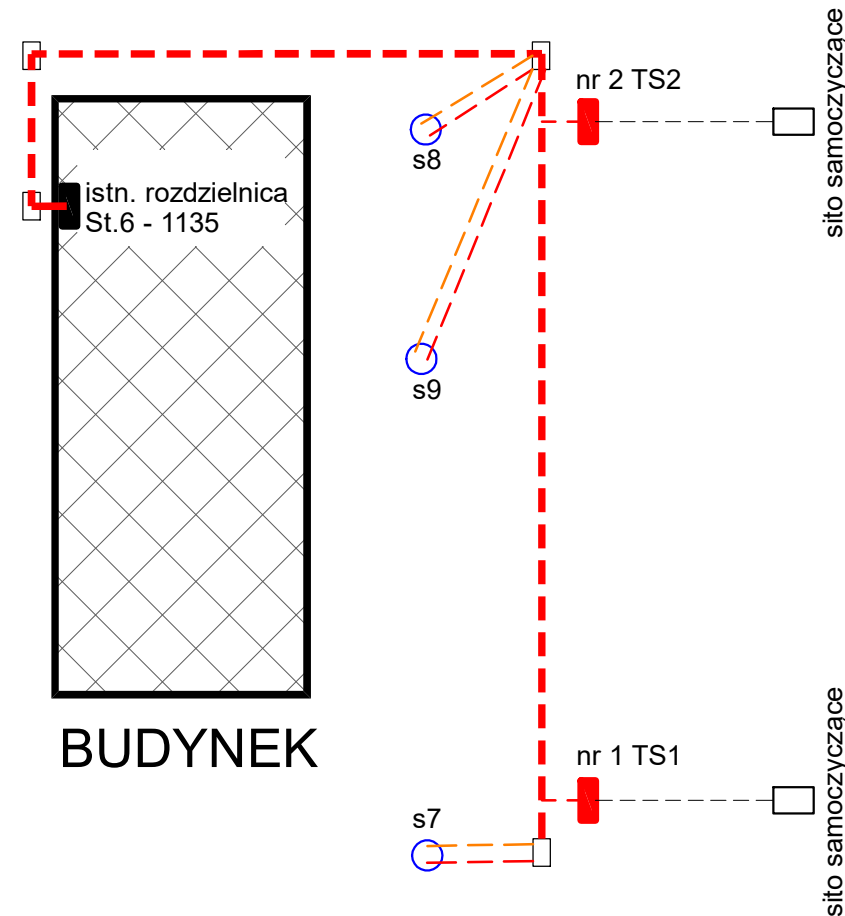
Siłownik zasowy s7
Pi=Ps=1,8kW

□ - istn. studnia kablowa

- - - - - proj. trasa kabli elektrycznych układanych w rurze fi 110
ułożona przy istn. kanalizacji technicznej

- - - - - proj. trasa kabli elektrycznych układanych w rurze PCV

- - - - - proj. trasa kabli światłowodowych układanych w rurze PCV



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowoprądowy

UWAGA:

- wyjścia kabli z budynku w kierunku tablic TS1 i TS2 należy uszczelnić przed przedostawianiem się wód gruntowych lub deszczowych do środka budynku,
- wyjście kabla zasilającego ze studni kablowej do tablicy TS2 oraz wyjście kabla zasilającego z kanalizacji rurowej do tablicy TS1 należy uszczelnić,

FIRMA PROJEKTOWA GLOBAL TECHNIS		Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100Bielsk Podlaski		P.N.-T. GLOBAL TECHNIS	
ADRES I NAZWA PROJEKTU PRZEBUDOWA STAWÓW INFILTRACYJNYCH W ZAKRESIE FORMOWANIA DNA I SKARP STAWÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM M.I.N. PRZEBUDOWA I BUDOWA RUCIOŁÓW) ORAZ BUDOWA DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ UKRZESTAWIENIEM TERENU W ZAKRESIE WYRÓWNIANIA TERENU DO PROJEKTOWANYCH RZEDNYCH TERENU ORAZ ROZBIÓRKĘ STAWU "K" I ROWU ODPEŁYWOWEGO NA DZIAŁCE WYDZIAŁU PRODUKCJI WODY W WASILKOWIE Dz. nr geod. 563, obr. Wasilków 16-010; pow. Białostocki; woj. Podlaskie		ADRES I NAZWA INWESTORA WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE SP. Z O.O. ul. Młynowa 52/1; 15-404 BIAŁYSTOK; pow. BIAŁOSTOCKI; woj. PODLASKIE			
NAZWA RYSUNKU SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO				NUMER RYSUNKU 02	
NR PROJEKTU_białystok		SKALA 1:...		DATA 04.09.2018	
CEL PROJEKTU Projekt wykonawczy		FAZA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY		ETAP PROJEKTU ...	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		INDEKS PW		WERSJA PODKŁADU Mapa do celów projektowych z dnia 16.05.2012	
PROJEKTOWY ZESPÓŁ		TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO		NR. UPRAWNIEN	
ELEKTR. PROJEKTANT		mgr inż. ROBERT GRODZKI		PDL/0101/ POOE/06	
		SPECJALNOŚĆ		upr. budowlane do proj. b/o w specjalizacji sied i instalacji elektrycznych	
		PODPIS			