



PROJ. KANALIZACJA TELETECHNICZNA

SKR1 - studnia kablowa typ. SKR1

PROJEKTOWANE SIECI MIĘDZYOBIEKTOWE:

PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

PROJ. KANALIZACJA SANITARNA

PROJ. KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA

PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA

PROJ. LINIE NN

PROJ. LINIE SN

KABEL OŚWIETLENIOWY

KABEL STEROWANIA OŚWIETLENIEM

OZNACZENIA:

Pomp2

PROJ. PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH Z PUNKTEM WŁĄCZENIA RUROCIĄGU TŁOCZNEGO DO ODBIORNIKA

SEP

PROJ. SEPARATOR

OS

PROJ. OSADNIK

D

PROJ. STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Wp

PROJ. WPUST ULICZNY

PROJ. ODWODNIENIE DACHÓW

KP

Pomp1

PROJ. PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH Z KOMORĄ POMIAROWĄ I KOMORĄ ROZPRĘŻNĄ

S

PROJ. STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

UP

PROJ. UKŁAD PODCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW TECHNOLOGICZNYCH

PROJ. STUDNIA KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ

PROJ. ODWODNIENIE LINIOWE

WL

PROJ. WŁĄCZENIE ODWODNIEŃ LINIOWYCH

HP

PROJ. HYDRANT P.POŻ

PROJ. TRÓJNIK SIECI WODOCIĄGOWEJ

Z

PROJEKTOWANE ZAŁAMANIE POZIOME WODOCIĄGU

PW

PROJ. WĘZEL WODOCIĄGOWY

PROJ. RZĘDNA TERENU

SS

PROJ. RZĘDNA DNA STUDNI

PROJ. OŚWIETLENIE TERENU

PROJ. OSTUDNIA KANALIZACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ

PROJ. RURA OSŁONOWA

LEGENDA:

1. WAGA SAMOCHODOWA

2. BUDYNEK ADMINISTRACYJNO SOCJALNY

3. HALA TECHNOLOGICZNA SORTOWNI

4. BOKSY MAGAZYNOWE

5. BOKSY MAGAZYNOWE Z PUNKTEM DEMONTAŻU

6. HALA TECHNOLOGICZNA KOMPOSTOWNI

7. ZBIORNIK ODCIEKÓW

8a. PLAC DOJRZEWANIA KOMPOSTU

8b. PLAC PRZETWARTZANIA ODPADÓW ZIELONYCH

9. GARAŻ DLA KOMPAKTORA

10. GARAŻ NA SPRZĘT TECHNOLOGICZNY

11. MAGAZYN MAŁYCH IŁOŚCI ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH

12. PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH

13. BRODZIK DEZYNFEKCYJNY

14. MUR OPOROWY

15. STACJA TRANSFORMATOROWA

16. KONTENER SOCJALNY

17. BIOFILTR

18. POMIESZCZENIE WAGOWEGO – DO LIKWIDACJI

ZIELEŃ DEKORACYJNA

NAMIERZCHNIE BETONOWE

NAMIERZCHNIA "POLBRUK"

NAMIERZCHNIA Z TŁUCZNIĄ SKALNEGO

OGRODZENIE TERENU

GRANICA TERENU INWESTYCJI

GRANICE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

PROJ. RZĘDNA TERENU

102.45

ELEMENTY PRZEZNACZONE DO DEMONTAŻU

PROJ. RÓW ODPROWADZAJĄCY

PROJ. ŚCIEK ODPROWADZAJĄCY KORYTOWY

PROJ. ŚCIEK ODPROWADZAJĄCY TRAPEZOWY

PROJ. RUROCIĄG POWIETRZA ODLOTOWEGO Z HALI KOMPOSTOWNI

ISTNIEJĄCY PIEZOMETR P-7a

PROJEKTOWANE BRAMY DO SORTOWNI

PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO SORTOWNI

PLANOWANA LOKALIZACJA BRAM SORTOWNI

W PRZYPADKU ROZBUDOWY LINII SORTOWNICZEJ

TEMAT	
Wykonanie Systemu Sygnalizacji Pożarowej w Hali Sortowni Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Ostrołęce przy ul. Komunalnej 8	
ZAMAWIAJĄCY	
Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o.	
ul. Berka Joselewicza 1 07-410 Ostrołęka	
ZADANIE	
Zasilanie odbiorów SSP	
JEDNOSTKA OBSŁUGUJĄCA	
Centrum Dozoru Systemów Pożarowych Sp. z o. o.	
A. Fieldorfa Nila 13 07-410 Ostrołęka	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
VERSO Krystian Czajkowski	
Trzcianka 260A 07-221 Branszczyk	
PROJEKTANT	
Janusz Szymkowiak	nr. upr. MAZ/0282/PWBE/15
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
Krystian Czajkowski	
Grzegorz Kisielewski	
FAZA PROJEKTU	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ELEKTRYCZNA	
TOM	
—	
NAZWA RYSUNKU	
Plan kanalizacji teletechnicznej	
SKALA	
1:1000	DATA
	30/06/2022
NR RYSUNKU	
756-024_01_PW_SSP_03R	REWIZJA
	00