



Przepustowość kratopiaskownika - 100 m³/h
Wydajność 1 dmuchawy - 500 m³/h
Powierzchnia całkowita 160 m²

- A Oprawa świetłkowska hermetyczna 2x36W z modulem oświetlenia awaryjnego – szt. 2
B Oprawa świetłkowska hermetyczna 2x36W – szt. 13
C Korytko kablowe ocynkowane 160x60 mm – 50 m
D Korytko kablowe ocynkowane 110x60 mm – 40 m
E Wyłącznik jednobiegunowy IP44 – szt. 3
F Gniazdo wtykowe 1+N+PE o IP44 – szt. 5
G Kabel YDY 4x1,5 mm2 – 20 m
H Kabel YDY 3x1,5 mm2 – 80 m
I Kabel YDY 3x2,5 mm2 – 50 m

Jednostka projektowa:
INWOD
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory
ul. Zielona Wodociągów 8
81-600 Moryń
tel./fax. 91-488-38-28

Kierownik projektu:
Franciszek Jabłoński

Projektant:
mgr inż. Adam Białczewski
upr. ZAP/0066/P00E/07

Wykonawca:
mgr inż. Jan Zolaga
upr. ZAP/8RQ-PDS-HYM

Investor:
Gmina Moryń
Plac Wolności 1
74 – 503 Moryń

Przedmiot inwestycji:
**Rozbudowa i modernizacja
oczyszczalni ścieków
komunalnych w Moryniu**

Adres inwestycji:
Moryń, ul. Piaskowa

Stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY

Typ rysunku:
**Budynek techniczny
- plan instalacji**

Miejscowość i data:
SZCZECIN, III 2016
Nr rys.:
E-8