



UWAGA:

1. Indeksy urządzeń zgodnie z Zał. nr 1 oraz projektem technologicznym
2. Instalacje układać w ocynkowanych korytach mocowanych na ścianach lub suficie, na wspornikach.
3. Bezpośrednie podejście kabli do urządzeń w rurkach typu peszel.
4. Przewody silnicoprądowe i pomiarowe układać osobno - lub dzieląc korytka poprzez przegrody metalowe
5. 200H60 - korytko metalowe ocynkowane, szerokość 200mm wysokość 60mm
6. 100H60 - korytko metalowe ocynkowane, szerokość 100mm wysokość 60mm
7. 150H60 - korytko metalowe ocynkowane, szerokość 150mm wysokość 60mm
8. 50H50 - korytko metalowe ocynkowane, szerokość 50mm wysokość 50mm
9. Korytka metalowe podłączyć do GSU

1	KORYTARZ
6,15	gress R12
2	POM. SOCJALNE
8,99	gress R12
3	POM. ROZDZIELNI
12,75	gress R12
4	HALA FILTRÓW
122,93	gress R12
5	WC OGÓLNE
3,87	gress R12
6	POM. CHLORATORA
6,26	gress R12, chemoodpomy

WYKONAWCA:

BIŚ

BIURO
INŻYNIERII
ŚRODOWISKA

ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65

85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

GMINA ZGIERZ

ul. Łęczycka 4

95-100 Zgierz

OBIEKT:

Stacja uzdatniania wody w m. Ustronie

ul. Sienkiewicza Henryka 2 - dz. nr 352/1, ul. Myśliwska 1 - dz. nr 352/3, 352/5

TREŚĆ RYSUNKU:

Rzut budynku SUW - projektowana instalacja koryt elektrycznych

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Górski	Inst. elektr.	KUP/0076/PWOE/10	
Sprawdzający	mgr inż. Mirosław Siolkowski	Inst. elektr.	GP-KZ-7342/261/92	
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr kontraktu:
PB-W	1:100	11.2019 r.	Elektryczna	Nr rysunku:
				E-9