



UWAGI:  
1. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.  
2. Przewody instalacji prowadzonej pod posadzką należy wykonać z rur PVC SN8.  
3. Poziom rusztu wpustów posadzkowych należy zlicować do poziomu wykończenia posadzki.



Projekt Wykonawczy

ZAKŁAD GOSPODAROWANIA ODPADAMI  
GAĆ SP. Z O.O.  
Gać 90, 55-200 Oława

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

S-6

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak  
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżoniów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail:biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Rozbudowa i przebudowa obiektów administracyjnego, technicznego i socjalnego wyposażenia stacji przeładunkowej składowiska odpadów  
ADRES: dz. 122 o. 0034, gm. Strzelin

STADIUM: Projekt Wykonawczy  
BIURO BRANŻOWE: EcoPro  
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Piotr Furtak  
SPECJALNOŚĆ: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
UPR. NR: 331/DOŚ/12

NAZWA RYSUNKU:  
INSTALACJA KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ  
ROZWINIĘCIE

DATA: 09.2019 ZMIANA: - NR RYS.: S-6 SKALA: 1:100

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO