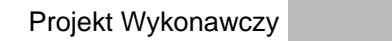


RZĘDNA TERENU	194,20	194,00	194,10	194,30	194,28	194,28	194,70	195,01	195,01
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	192,70			192,75	192,77	192,79	193,20	193,51	193,78
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,50			1,55	1,51	1,49	1,50	1,50	1,23
DŁUGOŚĆ ODCINKA		16,8		6,4	7,1	1,4	1,1	5,0	
SPADEK, ODLEGŁOŚĆ	L=16,8		0,3%	L=6,4	0,3%	L=7,1	L=2,5	L=5,0	0,4%
ŚREDNICA, MATERIAŁ				de180 PE					
HEKTOMETR			16,8	23,2	30,3	31,7	32,8	37,9	



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

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

**S PZT-7**

[illegible]

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](mailto: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 cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
UPR. NR: 331/DOŚ/12

NAZWA RYSUNKU:  
**PROFIL PRZEWODU TŁOCZNEGO**

DATA:	09.2019	ZMIANA:	-	NR RYS.: S_PZT-7	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 odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO