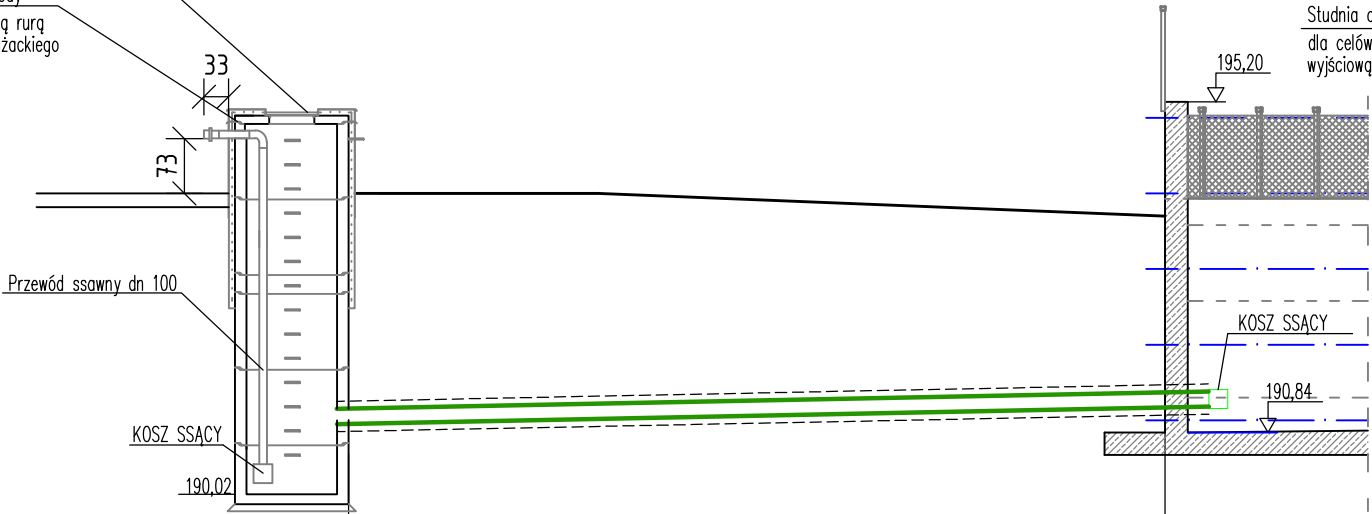


pokrywa żeliwna typu lekkiego  
otwór Ø600mm

Studnia do czerpania wody  
dla celów p-poż z jedną rurą  
wyjściową dla wozu strażackiego

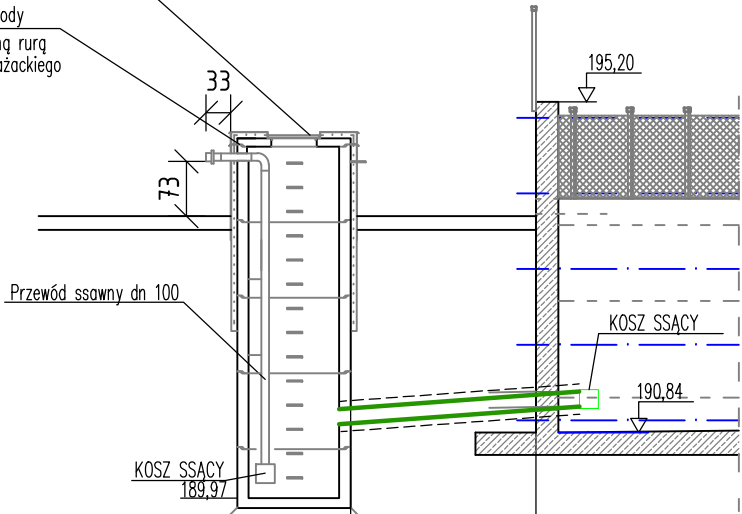


SKALA 1:100  
P.P.= 185,00

RZĘDNA TERENU	194,00	193,70
RZĘDNA DNA KANAŁU		191,17
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3,05	2,53
DŁUGOŚĆ ODCINKA	10,8	
SPADEK, ODLEGŁOŚĆ	L=10,8	2,0%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	0,20 PVC	
HEKTOMETR	0,0	10,8

pokrywa żeliwna typu lekkiego  
otwór Ø600mm

Studnia do czerpania wody  
dla celów p-poż z jedną rurą  
wyjściową dla wozu strażackiego



SKALA 1:100  
P.P.= 185,00

RZĘDNA TERENU	190,95	193,70
RZĘDNA DNA KANAŁU		191,14
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,56	2,56
DŁUGOŚĆ ODCINKA	2,4	
SPADEK, ODLEGŁOŚĆ	L=2,4	8,0%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	0,20 PVC	
HEKTOMETR	0,0	2,4



Projekt Wykonawczy

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

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

S\_PZT-6

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak  
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżonów 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 cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
UPR. NR: 331/DOŚ/12

NAZWA RYSUNKU:  
PROFIL PRZEWODU ZASILAJĄCEGO  
STUDNIĘ SSAWNA

DATA: 09.2019 ZMIANA: - NR RYS.: S\_PZT-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