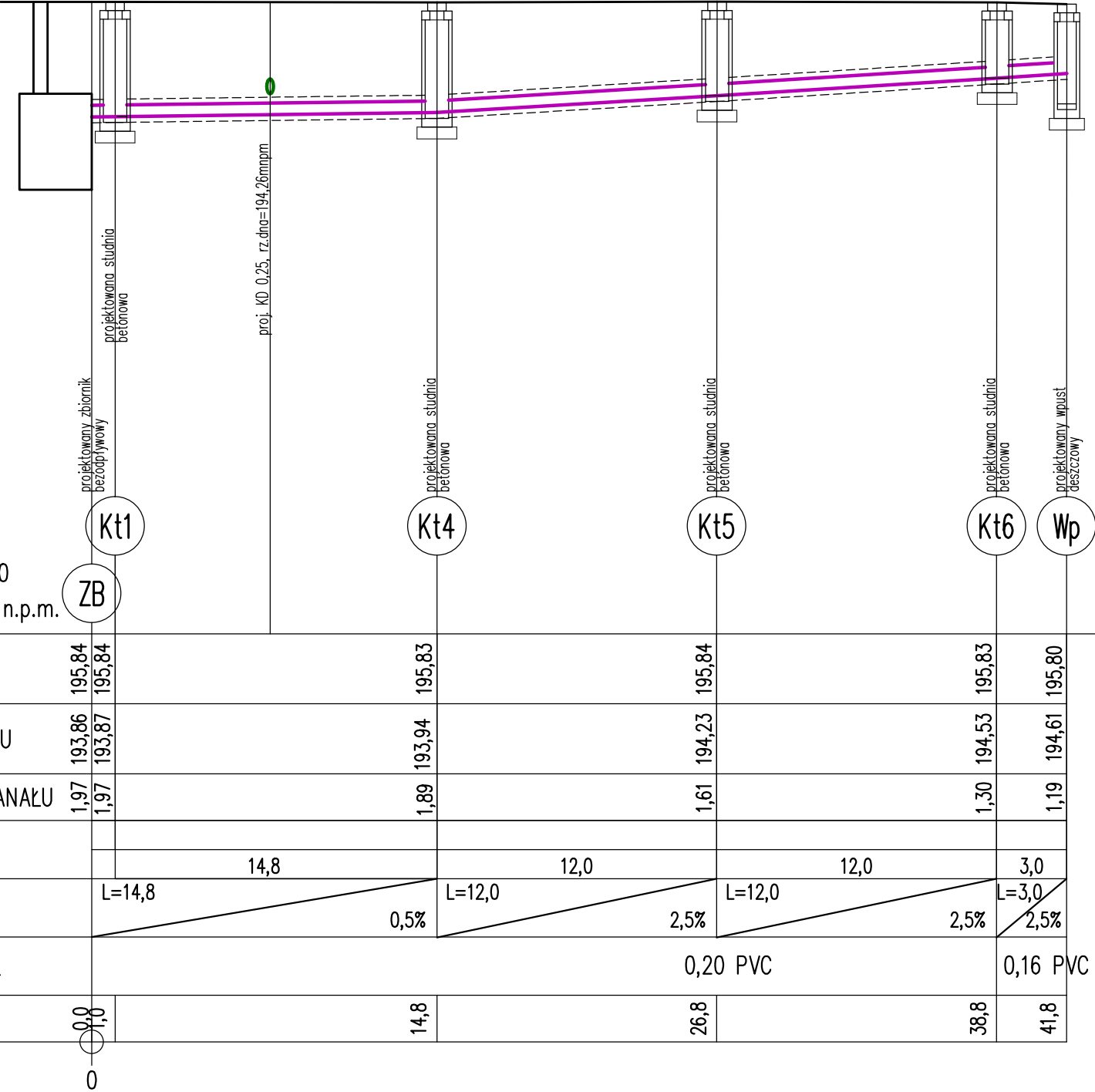
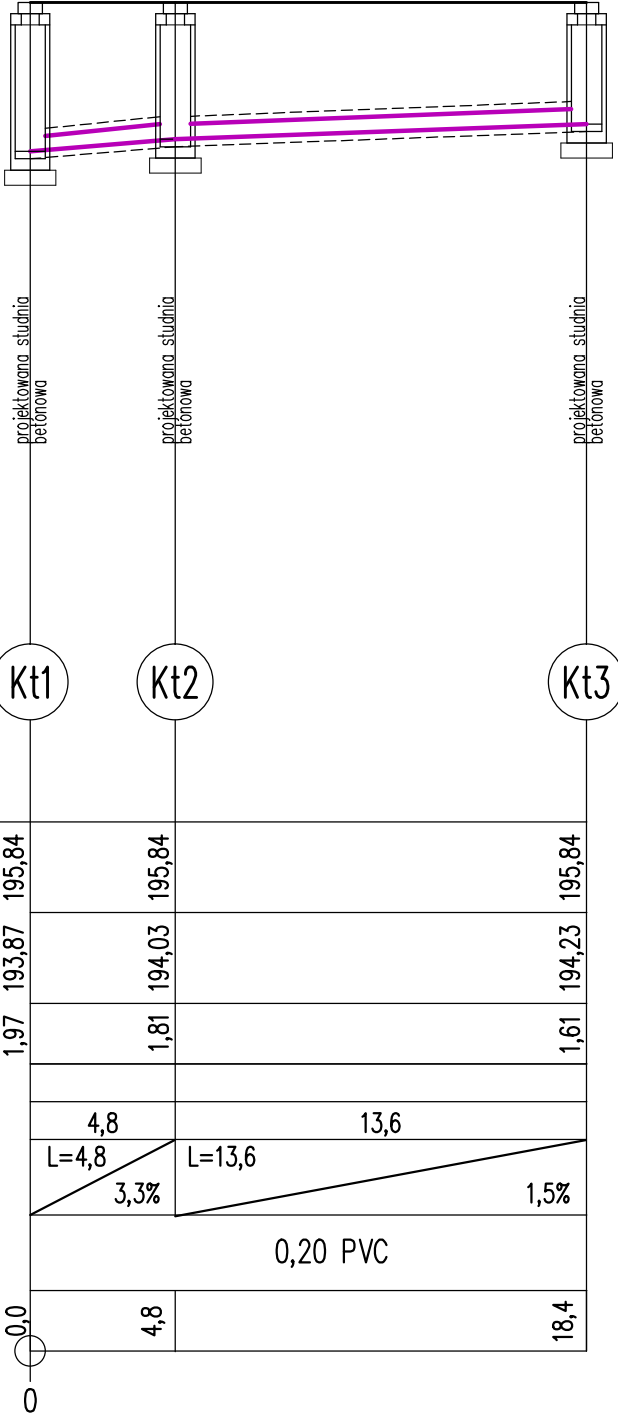


teren nieutwardzony teren utwardzony

teren nieutwardzony teren utwardzony



RZĘDNA TERENU	195,84	195,84	195,83	195,84	195,83	195,80
RZĘDNA DNA KANAŁU	193,86	193,87	193,94	194,23	194,53	194,61
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,97	1,97	1,89	1,61	1,30	1,19
DŁUGOŚĆ ODCINKA		14,8	12,0	12,0	3,0	
SPADEK, ODLEGŁOŚĆ	L=14,8	0,5%	L=12,0	2,5%	L=12,0	2,5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ				0,20 PVC		0,16 PVC
HEKTOMETR	0,0	14,8	26,8	38,8	41,8	



Projekt Wykonawczy

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

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

S_PZT-2

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 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
UPR. NR: 331/DOŚ/12

NAZWA RYSUNKU:
PROFIL DOZIEMNEJ INSTALACJI
KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ

DATA: 09.2019 ZMIANA: - NR RYS.: S_PZT-2 SKALA: 1:100/250

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