

P.P. 200,00m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna dna kanału	
Spadki	
Zagłębienie, długości	
Odległości	

T1 W1

T2 W2

T3W3

T4W4

W5 D26 W6

W7 D28 W8

W9D30W10

W11D5W12

D25 W13

W15 D7 W14

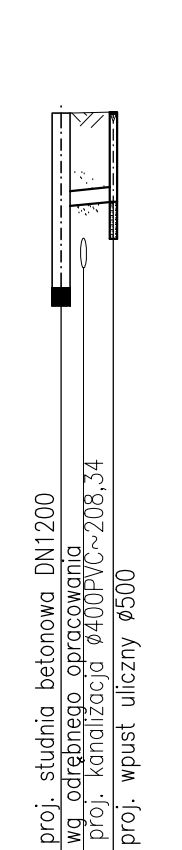
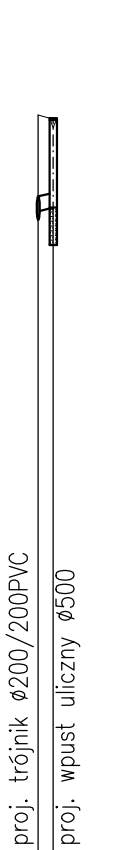
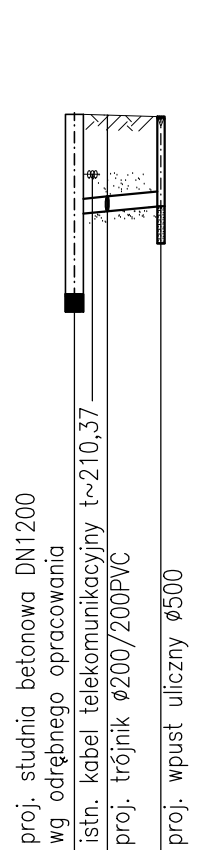
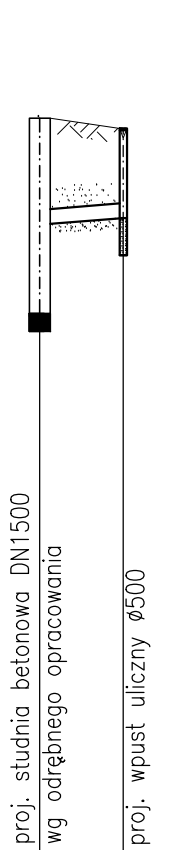
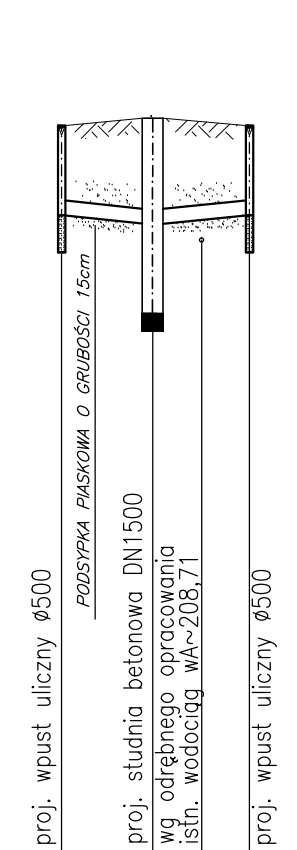
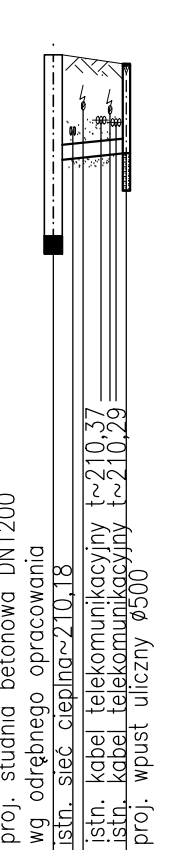
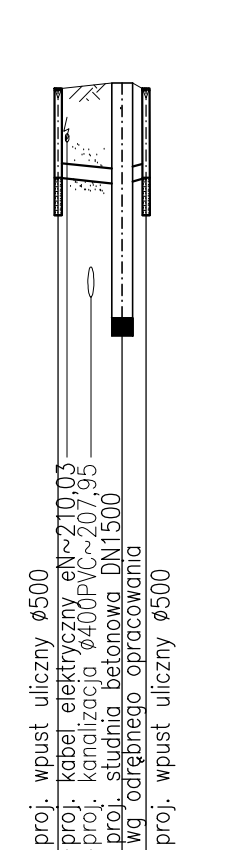
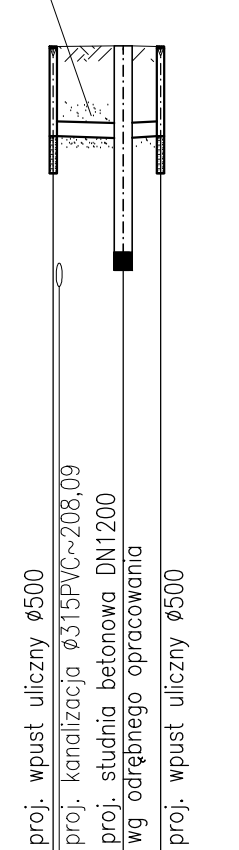
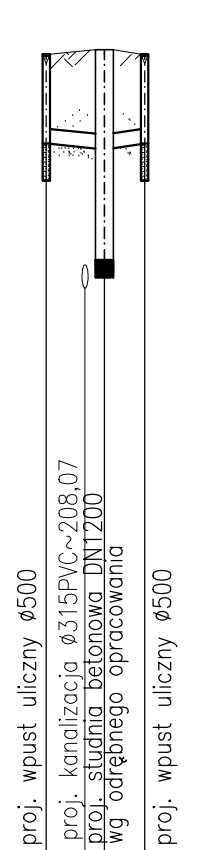
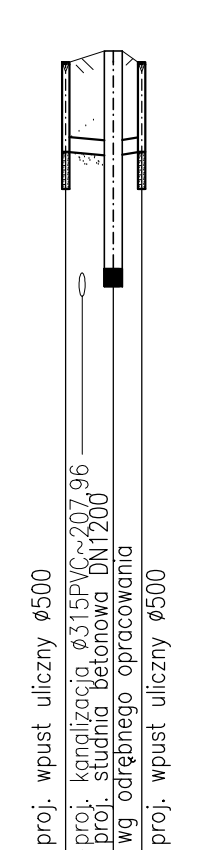
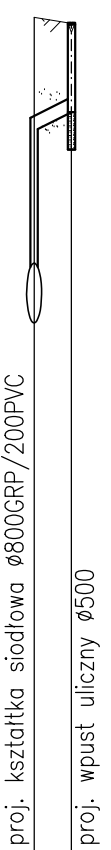
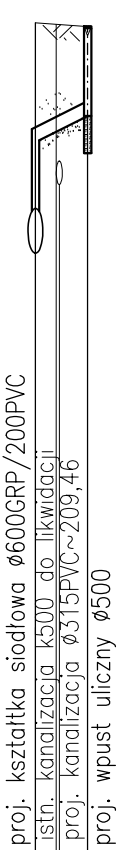
D7 W16

D10T5W17

T5W18

T6W19

D11 W20



OBSYPKA PIASKOWA O GRUBOŚCI 30cm  
ZAGĘSZCZONA DO WSKAŹNIKA 95%  
WG SKALI "PROCTORA"

Jedn. projekt.:	TYTAN	e-mail: biuro@tytan.bialystok.pl
	Systemy Bezpieczeństwa Sp.z o.o.	tel/fax (85) 675 27 72
	15-381 Białystok, ul. Depowa 9B	
Obiekt:	Przebudowa dróg wewnętrznych oraz budowa doziemnej instalacji oświetlenia terenu i kanalizacji teletechnicznej na terenie kompleksu wojskowego przy ulicy Rakowickiej 29 w Krakowie.	
Adres	ul. Rakowicka 29 30-901 Kraków dz. nr 233/2, 234, 236/3, 236/5, obręb 8 Śródmieście	
Projektował b. sanitarna	mgr inż. Maciej Sawicki BL22/00	
Treść rys.:	Profile podłużne przykanalików deszczowych	Data: 07.2019
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:100/500
		Nr rys.: 2