

Istniejąca nawierzchnia	chodnik/grunt
Sposób wykonania wykopów	A
Sposób zabezpieczenia ścian wykopów	C
Posadowienie przewodu	D
Zasyпка wykopów	E
Odwodnienie wykopów	F

LEGENDA:

Istniejąca nawierzchnia	wg. profilu
Sposób wykonania wykopów	A – wykopy pionowe umocnione mech. i ręczne z odwozem urobku B – bezwykopowo, przewiert
Sposób zabezpieczenia ścian wykopów	C – boksy szklunkowe np. typu Krings lub deskowanie ścian wykopu
Posadowienie przewodu	D – piasek zagęszczany gr. 10 cm.
Zasyпка wykopów	E – nad rurą obсыпка piaskowa gr. 10 cm ubijana warstwowo. Wypełnienie wykopu – posypka zagęszczana warstwowo
Odwodnienie wykopów	F – wykopy bez odwodnienia

jezdnie asfalt/grunt
B
F

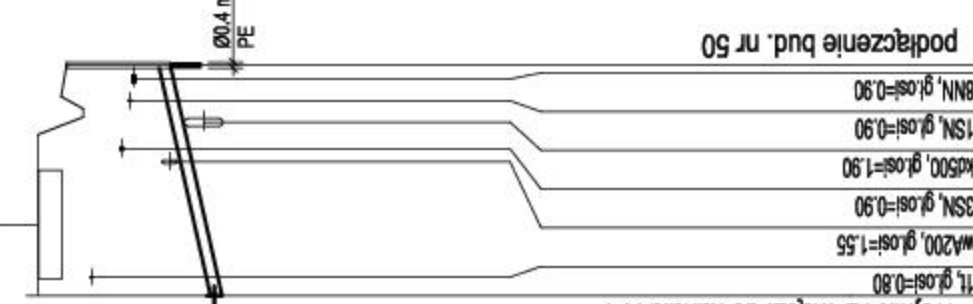
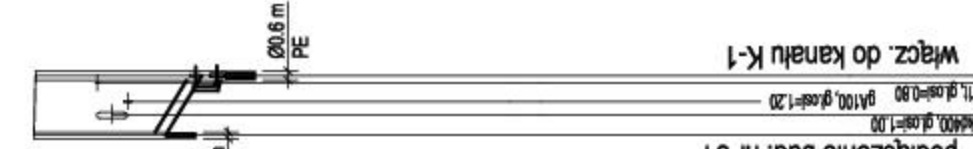
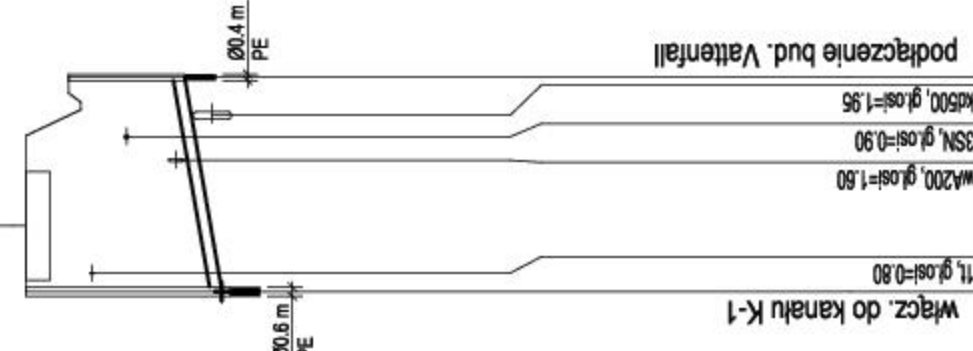
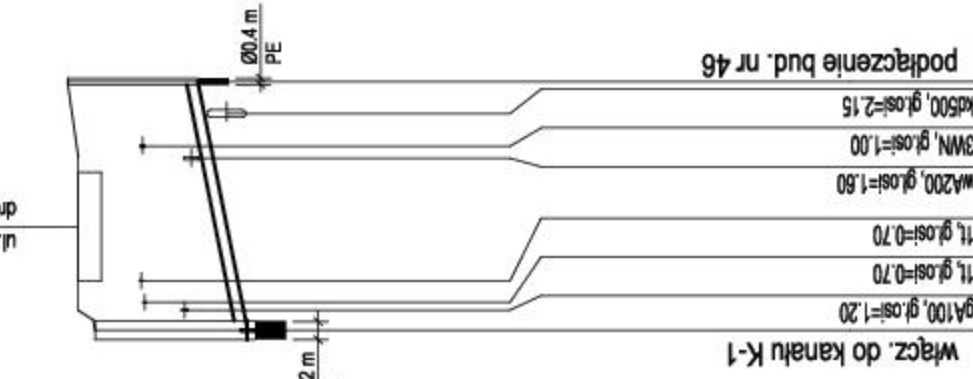
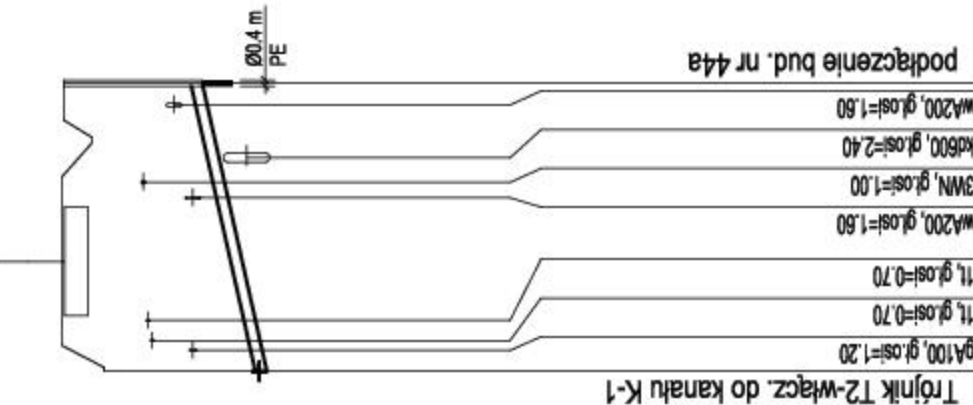
chodník/grunt	
A	
C	
D	
E	
F	

chodník/grunt	
A	
C	
D	
E	
F	

jezdnie asfalt/grunt	
B	
F	

chodník/grunt	
A	
C	
D	
E	
F	

P. p. = 185.00



Rzędna istniejącego terenu	197.55	197.50	194.62	194.13	195.08	197.10	01 T1
	3.3		194.24	194.56	195.08	197.10	
Rzędna dna proj. kanatu	195.47	195.29	195.03	195.49	195.30	195.80	02 T2
Długość odcinka	3.7	14.9	14.9	16.1	16.1	18.6	03 S06
Zagłębienie dna przewodu	1.80	2.53	2.53	1.97	1.85	2.02	04 S09
Proj. spadek kanatu, odległość	$\frac{1}{100} = 0.1\%$ $\frac{1}{100} = 0.1\%$	$\frac{1}{100} = 0.1\%$ $\frac{1}{100} = 0.1\%$	$\frac{1}{100} = 0.1\%$ $\frac{1}{100} = 0.1\%$	$\frac{1}{100} = 0.1\%$ $\frac{1}{100} = 0.1\%$	$\frac{1}{100} = 0.1\%$ $\frac{1}{100} = 0.1\%$	$\frac{1}{100} = 0.1\%$ $\frac{1}{100} = 0.1\%$	05 S10
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160 PVC	DN150mm Rura kamionk. przecisk.	DN160 PVC	DN150mm Rura kamionk. przecisk.	DN160 PVC	DN150mm Rura kamionk. przecisk.	06 S11
Hektometr i odległości	3.7	4.6	3.9	4.3	3.8	3.2	07 T3
Nazwa węzła	08 S12	07 T3	06 S11	05 S10	04 S09	03 S06	02 T2