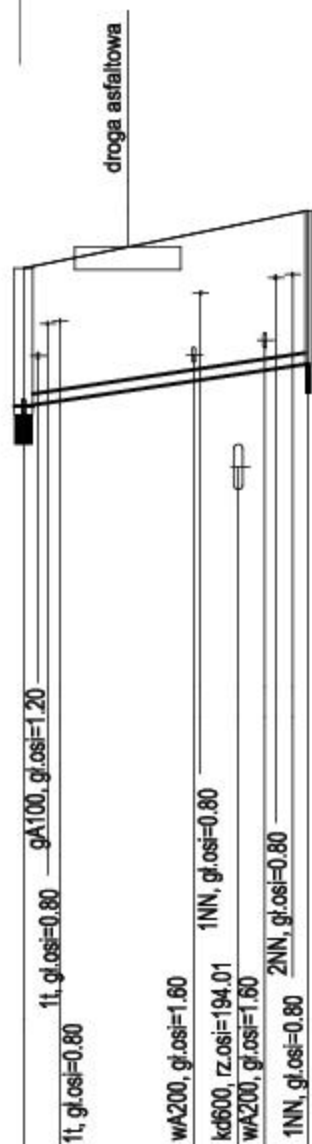


Istniejąca nawierzchnia	jezdnia asfalt/grunt
Sposób wykonania wykopów	B
Sposób zabezpieczenia ścian wykopów	
Posadowienie przewodu	
Zasyпка wykopów	
Odwodnienie wykopów	F



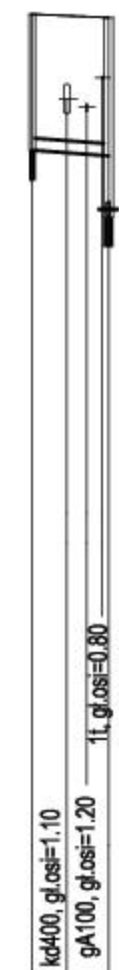
Rzędna istniejącego terenu	196.64		197.40
Rzędna dna proj. kanału	194.81	195.02	195.37
Długość odcinka	18.83		
Zagłębienie dna przewodu	1.83	2.03	
Proj. spadek kanału, odległość	L=18.83 i=3.0 %		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150mm Rura kamionk. przecisk.		
Hektometr i odległości	00	6.90	11.25 14.20 18.83
Nazwa węzła	S39		2

chodnik/grunt
A
C
D
E
F



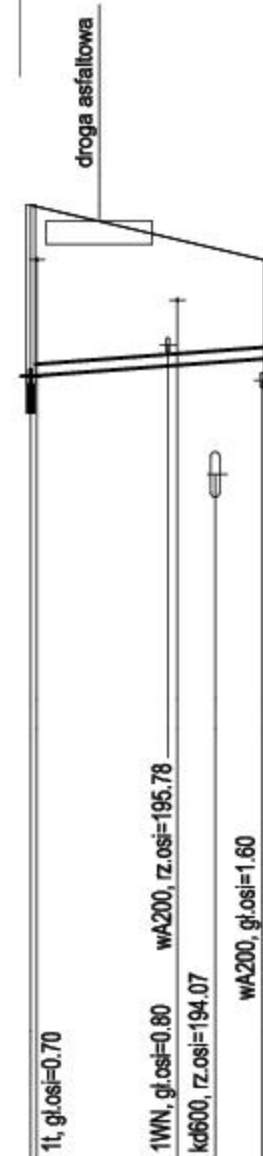
29	DN160 PVC	5.07	2.0 % L=5.07	2.07	5.07	195.53	197.60
				2.80		194.92	197.72

chodnik/grunt
A
C
D
E
F



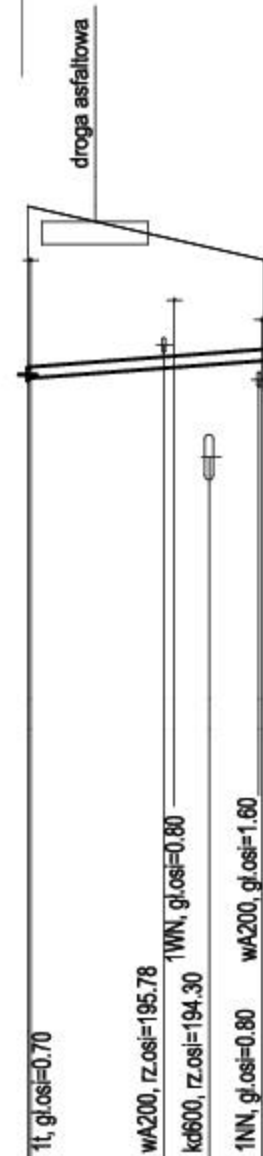
30	5.04	DN160 PVC	$i=1.5\%$ $L=5.04$	1.80 1.83	5.04	195.90 195.82	197.70 197.65
----	------	--------------	-----------------------	--------------	------	------------------	------------------

jezdnia asfalt/grunt
B
F



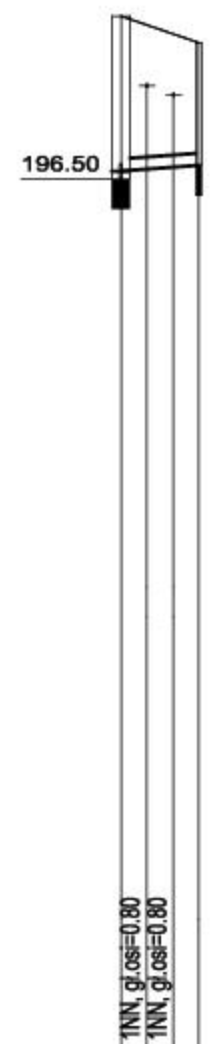
	195.37	197.63
	195.44	
15.64		
2.26		
L=15.64	i=1.5%	
DN150mm		
Rura kamionk. przecisk		
	9.07	12.20
4.53	15.64	

jezdnia asfalt/grunt
B
F



	DN150mm					
	Rura kamionk. przekr.					
	46	9.00	12.00	15.84		
	L=15.84		1.32			
	15.84				195.58	196.90
	2.28				195.34	197.62

chodnik/grun
A
C
D
E
F



2.05		5.14	196.60	198.65
	L=5.14			
i=1.5 %			196.68	198.30
DN160				
PVC				
0	5.14			
S47	34			

chodnik/grun
A
C
D
E
F



S45	$\odot \odot$	DN- PV	L=	1.61	2.3	195.85	197.65
-----	---------------	-----------	----	------	-----	--------	--------

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 szalunkowe np. typu Krings lub deskowanie ścian wykopu
Posadowienie przewodu	D – piasek zagęszczany gr. 10 cm.
Zasyпка wykopów	E – nad rurą obsypka piaskowa gr. 10 cm ubijana warstwowo. Wypełnienie wykopu – pospółka zagęszczana warstwowo
Odwodnienie wykopów	F – wykopy bez odwodnienia

Rzędna istniejącego terenu
Rzędna dna proj. kanału
Długość odcinka
Zagłębienie dna przewodu
Proj. spadek kanału, odległość
Proj. średnica nominalna, materiał
Hektometr i odległości
Nazwa węzła