

## TABELA 1 - WĘZŁY

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 19 - SK. 19.1

nazwa węzła	długość odcinka	kąt załamania		rzędna terenu		poziom porów.	odległość całkowita	kąt rzeczywisty
	[m]	[st]	P/L	[m]	[m]	[m]	[m]	[st min]
SK. 19	41,0	-	-	393,90	393,90	380,00	0,0	-
SK. 19.1	-	-	-	399,00	399,00	380,00	41,0	-

## TABELA 2 - KANAŁ

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 19 - SK. 19.1

nazwa węzła	rz. dna kan. z lewej	kaskada DH	kanał z prawej strony węzła			Hod	Hog
			rz. dna	spadek	DN		
	[m]	[m]	[m]	[‰]	[mm]	[m]	[m]
SK. 19	-	-	392,27	130,0	200	1,63	-
SK. 19.1	397,60	-	-	-	-	1,40	-

### TABELA 3 - ODCINEK

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 19 - SK. 19.1

nazwa węzła	kaskada DH	kanał z prawej strony węzła					
		rz. dna	spadek	rz. dna	gr. ścianki	podsyпка	zasypka
	[m]	[m]	[‰]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]
SK. 19	-	392,27	130,0	397,60	0	0	0
SK. 19.1	-	-	-	-	-	-	-

## TABELA 4 - PARAMETRY STUDNI

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 19 - SK. 19.1

nazwa węzła	typ studni	długość		szerokość B	rzędna		wyniesienie N	kaskada DH	wysokość studni Hs
		LL	LP		włazu	dna			
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
SK. 19	okrągła	0,60	0,60	-	393,90	392,27	0,00	-	1,63
SK. 19.1	okrągła	0,60	0,60	-	399,00	397,60	0,00	-	1,40

TABELA 5 - DOPŁYWY

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 19 - SK. 19.1

nazwa węzła	dopływ/odpływ węzłowy (pierwszy)						dopływ/odpływ węzłowy (drugi)				
	DN	kąt wej.	rz. dna	wys.	dopływ/odpływ	typ	DN	kąt wej.	rz. dna	wys.	dopływ/odpływ
	[mm]	[stopnie]	[m]	[m]	D/O	I/P	[mm]	[stopnie]	[m]	[m]	D/O
SK. 19	200	158°	392,27	0,00	dopływ	ist.	200	-22°	392,27	0,00	odpływ
K. 19.1		-	-	-	-	-		-	-	-	-