

TABELA 1 - WĘZŁY

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 18 - SK. 18.2

nazwa węzła	długość odcinka	kąt załamania		rzędna terenu		poziom porów.	odległość całkowita	kąt rzeczywisty
	[m]	[st]	na planie	istnie.	proj.	[m]	[m]	[st min]
			P/L	[m]	[m]	[m]	[m]	
SK. 18	13,3	-	-	393,00	393,00	380,00	0,0	-
SK. 18.1	14,8	0°	-	392,50	392,50	380,00	13,3	0° 10'
SK. 18.2	-	-	-	392,60	392,60	380,00	28,1	-

TABELA 2 - KANAŁ

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 18 - SK. 18.2

nazwa węzła	rz. dna kan. z lewej	kaskada DH	kanał z prawej strony węzła			Hod	Hog
	[m]	[m]	rz. dna [m]	spadek [‰]	DN [mm]	[m]	[m]
SK. 18	-	-	390,99	8,0	200	2,01	-
SK. 18.1	391,10	0,00	391,10	5,0	200	1,40	1,40
SK. 18.2	391,17	-	-	-	-	1,43	-

TABELA 3 - ODCINEK

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 18 - SK. 18.2

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. 18	-	390,99	8,0	391,10	0	0	0
SK. 18.1	0,00	391,10	5,0	391,17	0	0	0
SK. 18.2	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 4 - PARAMETRY STUDNI

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 18 - SK. 18.2

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. 18	okrągła	0,60	0,60	-	393,00	390,99	0,00	-	2,01
SK. 18.1	okrągła	0,60	0,60	-	392,50	391,10	0,00	0,00	1,40
SK. 18.2	okrągła	0,60	0,60	-	392,60	391,17	0,00	-	1,43

TABELA 5 - DOPŁYWY

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 18 - SK. 18.2

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. 18	200	76°	390,99	0,00	dopływ	ist.		-	-	-	-
SK. 18.1	160	76°	391,10	0,00	dopływ	ist.		-	-	-	-
SK. 18.2	160	76°	391,17	0,00	dopływ	ist.		-	-	-	-