

## TABELA 1 - WĘZŁY

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 14 - SK. 14.1

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. 14	16,2	-	-	381,90	381,90	370,00	0,0	-
SK. 14.1	-	-	-	383,00	383,00	370,00	16,2	-

## TABELA 2 - KANAŁ

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 14 - SK. 14.1

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. 14	-	-	380,43	65,0	200	1,47	-
SK. 14.1	381,48	-	-	-	-	1,52	-

### TABELA 3 - ODCINEK

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 14 - SK. 14.1

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. 14	-	380,43	65,0	381,48	0	0	0
SK. 14.1	-	-	-	-	-	-	-

## TABELA 4 - PARAMETRY STUDNI

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 14 - SK. 14.1

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. 14	okrągła	0,60	0,60	-	381,90	380,43	0,00	-	1,47
SK. 14.1	okrągła	0,60	0,60	-	383,00	381,48	0,00	-	1,52

## TABELA 5 - DOPŁYWY

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 14 - SK. 14.1

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. 14	200	126°	380,43	0,00	dopływ	ist.	200	-54°	380,43	0,00	odpływ
K. 14.1		-	-	-	-	-		-	-	-	-