

TABELA 1 - WĘZŁY

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 4 - SK. 4.4

nazwa węzła	długość odcinka	kąt załamania		rzędna terenu		poziom porów.	odległość całkowita	kąt rzeczywisty
		osi	na planie	istnie.	proj.			
	[m]	[st]	P/L	[m]	[m]	[m]	[m]	[st min]
SK. 4	25,3	-	-	298,50	298,50	285,00	0,0	-
SK. 4.1	26,0	0°	-	298,50	298,50	285,00	25,3	0° 0'
SK. 4.2	32,0	0°	-	298,60	298,60	285,00	51,3	0° 6'
SK. 4.3	50,5	0°	-	298,60	298,60	285,00	83,3	0° 11'
SK. 4.4	-	-	-	297,90	297,90	285,00	133,8	-

TABELA 2 - KANAŁ

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 4 - SK. 4.4

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. 4	-	-	295,79	5	200	2,71	-
SK. 4.1	295,92	0,00	295,92	5	200	2,58	2,58
SK. 4.2	296,05	0,00	296,05	5	200	2,55	2,55
SK. 4.3	296,21	0,00	296,21	6	200	2,39	2,39
SK. 4.4	296,50	-	-	-	-	1,40	-

TABELA 3 - ODCINEK

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 4 - SK. 4.4

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. 4	-	295,79	5	295,92	0	0	0
SK. 4.1	0,00	295,92	5	296,05	0	0	0
SK. 4.2	0,00	296,05	5	296,21	0	0	0
SK. 4.3	0,00	296,21	6	296,50	0	0	0
SK. 4.4	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 4 - PARAMETRY STUDNI

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 4 - SK. 4.4

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. 4	okrągła	0,60	0,60	-	298,50	295,79	0,00	-	2,71
SK. 4.1	okrągła	0,60	0,60	-	298,50	295,92	0,00	0,00	2,58
SK. 4.2	okrągła	0,60	0,60	-	298,60	296,05	0,00	0,00	2,55
SK. 4.3	okrągła	0,60	0,60	-	298,60	296,21	0,00	0,00	2,39
SK. 4.4	okrągła	0,60	0,60	-	297,90	296,50	0,00	-	1,40

TABELA 5 - DOPŁYWY

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 4 - SK. 4.4

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. 4		-	-	-	-	-		-	-	-	-
SK. 4.1		-	-	-	-	-		-	-	-	-
SK. 4.2		-	-	-	-	-		-	-	-	-
SK. 4.3		-	-	-	-	-		-	-	-	-
SK. 4.4		-	-	-	-	-		-	-	-	-