

TABELA 1 - WĘZŁY

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 17 - SK. 17.3

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. 17	32,6	-	-	391,90	391,90	380,00	0,0	-
SK. 17.1	19,5	4°	L	391,90	391,90	380,00	32,6	3° 50'
SK. 17.2	50,0	21°	P	392,40	392,40	380,00	52,1	20° 34'
SK. 17.3	-	-	-	393,50	393,50	380,00	102,1	-

TABELA 2 - KANAŁ

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 17 - SK. 17.3

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. 17	-	-	389,23	39,0	200	2,67	-
SK. 17.1	390,50	0,00	390,50	25,0	200	1,40	1,40
SK. 17.2	390,99	0,00	390,99	22,0	200	1,41	1,41
SK. 17.3	392,09	-	-	-	-	1,41	-

TABELA 3 - ODCINEK

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 17 - SK. 17.3

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. 17	-	389,23	39,0	390,50	0	0	0
SK. 17.1	0,00	390,50	25,0	390,99	0	0	0
SK. 17.2	0,00	390,99	22,0	392,09	0	0	0
SK. 17.3	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 4 - PARAMETRY STUDNI

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 17 - SK. 17.3

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. 17	okrągła	0,60	0,60	-	391,90	389,23	0,00	-	2,67
SK. 17.1	okrągła	0,60	0,60	-	391,90	390,50	0,00	0,00	1,40
SK. 17.2	okrągła	0,60	0,60	-	392,40	390,99	0,00	0,00	1,41
SK. 17.3	okrągła	0,60	0,60	-	393,50	392,09	0,00	-	1,41

TABELA 5 - DOPŁYWY

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 17 - SK. 17.3

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. 17	200	-97°	389,23	0,00	dopływ	ist.	200	83°	389,23	0,00	odpływ
K. 17.1	160	-95°	390,50	0,00	dopływ	ist.		-	-	-	-
K. 17.2		-	-	-	-	-		-	-	-	-
K. 17.3	160	-114°	392,09	0,00	dopływ	ist.		-	-	-	-