

TABELA 1 - WĘZŁY

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 17 - SK. 17.2

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	22,4	-	-	324,50	324,50	317,00	0,0	-
SK. 17.1	40,0	0°	-	327,70	327,70	317,00	22,4	1° 57'
SK. 17.2	-	-	-	336,50	336,50	317,00	62,4	-

TABELA 2 - KANAŁ

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 17 - SK. 17.2

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. 17	-	-	322,59	160	200	1,91	-
SK. 17.1	326,18	0,00	326,18	195	200	1,52	1,52
SK. 17.2	333,98	-	-	-	-	2,52	-

TABELA 3 - ODCINEK

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 17 - SK. 17.2

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. 17	-	322,59	160	326,18	0	0	0
SK. 17.1	0,00	326,18	195	333,98	0	0	0
SK. 17.2	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 4 - PARAMETRY STUDNI

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 17 - SK. 17.2

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. 17	okrągła	0,60	0,60	-	324,50	322,59	0,00	-	1,91
SK. 17.1	okrągła	0,60	0,60	-	327,70	326,18	0,00	0,00	1,52
SK. 17.2	okrągła	0,60	0,60	-	336,50	333,98	0,00	-	2,52

TABELA 5 - DOPŁYWY

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 17 - SK. 17.2

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. 17		-	-	-	-	-		-	-	-	-
SK. 17.1		-	-	-	-	-		-	-	-	-
SK. 17.2		-	-	-	-	-		-	-	-	-