

TABELA 1 - WĘZŁY

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 59 - SK. 59.4

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. 59	31,9	-	-	397,90	397,90	385,00	0,0	-
SK. 59.1	32,6	1°	P	397,70	397,70	385,00	31,9	0° 38'
SK. 59.2	44,2	0°	-	397,00	397,00	385,00	64,5	0° 10'
SK. 59.3	37,8	1°	P	397,30	397,30	385,00	108,7	0° 45'
SK. 59.4	-	-	-	397,20	397,20	385,00	146,5	-

TABELA 2 - KANAŁ

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 59 - SK. 59.4

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. 59	-	-	395,05	5	200	2,85	-
SK. 59.1	395,21	0,00	395,21	5	200	2,49	2,49
SK. 59.2	395,37	0,00	395,37	5	200	1,63	1,63
SK. 59.3	395,59	0,00	395,59	5	200	1,71	1,71
SK. 59.4	395,78	-	-	-	-	1,42	-

TABELA 3 - ODCINEK

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 59 - SK. 59.4

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. 59	-	395,05	5	395,21	0	0	0
SK. 59.1	0,00	395,21	5	395,37	0	0	0
SK. 59.2	0,00	395,37	5	395,59	0	0	0
SK. 59.3	0,00	395,59	5	395,78	0	0	0
SK. 59.4	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 4 - PARAMETRY STUDNI

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 59 - SK. 59.4

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. 59	okrągła	0,60	0,60	-	397,90	395,05	0,00	-	2,85
SK. 59.1	okrągła	0,60	0,60	-	397,70	395,21	0,00	0,00	2,49
SK. 59.2	okrągła	0,60	0,60	-	397,00	395,37	0,00	0,00	1,63
SK. 59.3	okrągła	0,60	0,60	-	397,30	395,59	0,00	0,00	1,71
SK. 59.4	okrągła	0,60	0,60	-	397,20	395,78	0,00	-	1,42

TABELA 5 - DOPŁYWY

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 59 - SK. 59.4

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. 59		-	-	-	-	-		-	-	-	-
SK. 59.1		-	-	-	-	-		-	-	-	-
SK. 59.2		-	-	-	-	-		-	-	-	-
SK. 59.3		-	-	-	-	-		-	-	-	-
SK. 59.4	160	108°	395,78	0,00	dopływ	ist.		-	-	-	-