

## TABELA 1 - WĘZŁY

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 11 - SK. 11.3

nazwa węzła	długość odcinka	kąt załamania		rzędna terenu		poziom porów.	odległość całkowita	kąt rzeczywisty
	[m]	[st]	na planie	istnie.	proj.	[m]	[m]	[st min]
			P/L	[m]	[m]	[m]	[m]	
SK. 11	14,8	-	-	370,20	370,20	355,00	0,0	-
SK. 11.1	20,6	0°	-	370,40	370,40	355,00	14,8	0° 10'
SK. 11.2	28,5	1°	L	370,00	370,00	355,00	35,4	1° 18'
SK. 11.3	-	-	-	369,10	369,10	355,00	63,9	-

## TABELA 2 - KANAŁ

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 11 - SK. 11.3

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. 11	-	-	367,39	5,0	200	2,81	-
SK. 11.1	367,46	0,00	367,46	5,0	200	2,94	2,94
SK. 11.2	367,57	0,00	367,57	5,0	200	2,43	2,43
SK. 11.3	367,71	-	-	-	-	1,39	-

### TABELA 3 - ODCINEK

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 11 - SK. 11.3

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. 11	-	367,39	5,0	367,46	0	0	0
SK. 11.1	0,00	367,46	5,0	367,57	0	0	0
SK. 11.2	0,00	367,57	5,0	367,71	0	0	0
SK. 11.3	-	-	-	-	-	-	-

## TABELA 4 - PARAMETRY STUDNI

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 11 - SK. 11.3

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. 11	okrągła	0,60	0,60	-	370,20	367,39	0,00	-	2,81
SK. 11.1	okrągła	0,60	0,60	-	370,40	367,46	0,00	0,00	2,94
SK. 11.2	okrągła	0,60	0,60	-	370,00	367,57	0,00	0,00	2,43
SK. 11.3	okrągła	0,60	0,60	-	369,10	367,71	0,00	-	1,39

TABELA 5 - DOPŁYWY

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: SK. 11 - SK. 11.3

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. 11	200	69°	367,39	0,00	dopływ	ist.	200	-111°	367,39	0,00	odpływ
K. 11.1		-	-	-	-	-		-	-	-	-
K. 11.2		-	-	-	-	-		-	-	-	-
K. 11.3		-	-	-	-	-		-	-	-	-