

TABELA 1 - WĘZŁY

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: Profil P.1 - SK. 74

nazwa węzła	długość odcinka	kąt załamania		rzędna terenu		poziom porów.	odległość całkowita	kąt rzeczywisty
	[m]	[st]	P/L	[m]	[m]	[m]	[m]	[st min]
P. 1	5,2	-	-	387,40	387,40	380,00	0,0	-
SK. 66	50,0	35°	P	387,40	387,40	380,00	5,2	34° 44'
SK. 67	50,0	0°	-	390,90	390,90	380,00	55,2	2° 52'
SK. 68	10,3	0°	-	392,40	392,40	380,00	105,2	0° 52'
SK. 69	19,1	11°	L	392,20	392,20	380,00	115,5	11° 7'
SK. 70	50,0	11°	P	392,40	392,40	380,00	134,6	11° 5'
SK. 71	56,0	1°	P	394,50	394,50	385,00	184,6	2° 21'
SK. 72	26,9	0°	-	398,90	398,90	385,00	240,6	3° 26'
SK. 73	10,1	29°	L	399,50	399,50	385,00	267,5	29° 25'
SK. 74	-	-	-	399,50	399,50	385,00	277,6	-

TABELA 2 - KANAŁ

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: Profil P.1 - SK. 74

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]
P. 1	-	-	385,90	5,0	200	1,50	-
SK. 66	385,93	0,00	385,93	70,0	200	1,47	1,47
SK. 67	389,43	0,00	389,43	20,0	200	1,47	1,47
SK. 68	390,43	0,00	390,43	5,0	200	1,97	1,97
SK. 69	390,48	0,00	390,48	25,0	200	1,72	1,72
SK. 70	390,95	0,00	390,95	40,0	200	1,45	1,45
SK. 71	392,95	0,00	392,95	80,0	200	1,55	1,55
SK. 72	397,43	0,00	397,43	20,0	200	1,47	1,47
SK. 73	397,97	0,00	397,97	5,0	200	1,53	1,53
SK. 74	398,02	-	-	-	-	1,48	-

TABELA 3 - ODCINEK

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: Profil P.1 - SK. 74

nazwa węzła	kaskada DH	kanał z prawej strony węzła					
		rz. dna	spadek	rz. dna	gr. ścianki	podsyпка	zasypka
	[m]	[m]	[‰]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]
P. 1	-	385,90	5,0	385,93	0	0	0
SK. 66	0,00	385,93	70,0	389,43	0	0	0
SK. 67	0,00	389,43	20,0	390,43	0	0	0
SK. 68	0,00	390,43	5,0	390,48	0	0	0
SK. 69	0,00	390,48	25,0	390,95	0	0	0
SK. 70	0,00	390,95	40,0	392,95	0	0	0
SK. 71	0,00	392,95	80,0	397,43	0	0	0
SK. 72	0,00	397,43	20,0	397,97	0	0	0
SK. 73	0,00	397,97	5,0	398,02	0	0	0
SK. 74	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 4 - PARAMETRY STUDNI

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: Profil P.1 - SK. 74

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]
P. 1		-	-	-	-	-	0,00	-	-
SK. 66	okrągła	0,60	0,60	-	387,40	385,93	0,00	0,00	1,47
SK. 67	okrągła	0,60	0,60	-	390,90	389,43	0,00	0,00	1,47
SK. 68	okrągła	0,60	0,60	-	392,40	390,43	0,00	0,00	1,97
SK. 69	okrągła	0,60	0,60	-	392,20	390,48	0,00	0,00	1,72
SK. 70	okrągła	0,60	0,60	-	392,40	390,95	0,00	0,00	1,45
SK. 71	okrągła	0,60	0,60	-	394,50	392,95	0,00	0,00	1,55
SK. 72	okrągła	0,60	0,60	-	398,90	397,43	0,00	0,00	1,47
SK. 73	okrągła	0,60	0,60	-	399,50	397,97	0,00	0,00	1,53
SK. 74	okrągła	0,60	0,60	-	399,50	398,02	0,00	-	1,48

TABELA 5 - DOPŁYWY

Nazwa obiektu:

Nazwa profilu: Profil P.1 - SK. 74

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
P. 1	200	-55°	384,60	-1,30	dopływ	ist.		-	-	-	-
SK. 66		-	-	-	-	-		-	-	-	-
SK. 67		-	-	-	-	-		-	-	-	-
SK. 68		-	-	-	-	-		-	-	-	-
SK. 69	160	-84°	390,48	0,00	dopływ	ist.		-	-	-	-
SK. 70		-	-	-	-	-		-	-	-	-
SK. 71		-	-	-	-	-		-	-	-	-
SK. 72	160	-90°	397,43	0,00	dopływ	ist.		-	-	-	-
SK. 73		-	-	-	-	-		-	-	-	-
SK. 74		-	-	-	-	-		-	-	-	-