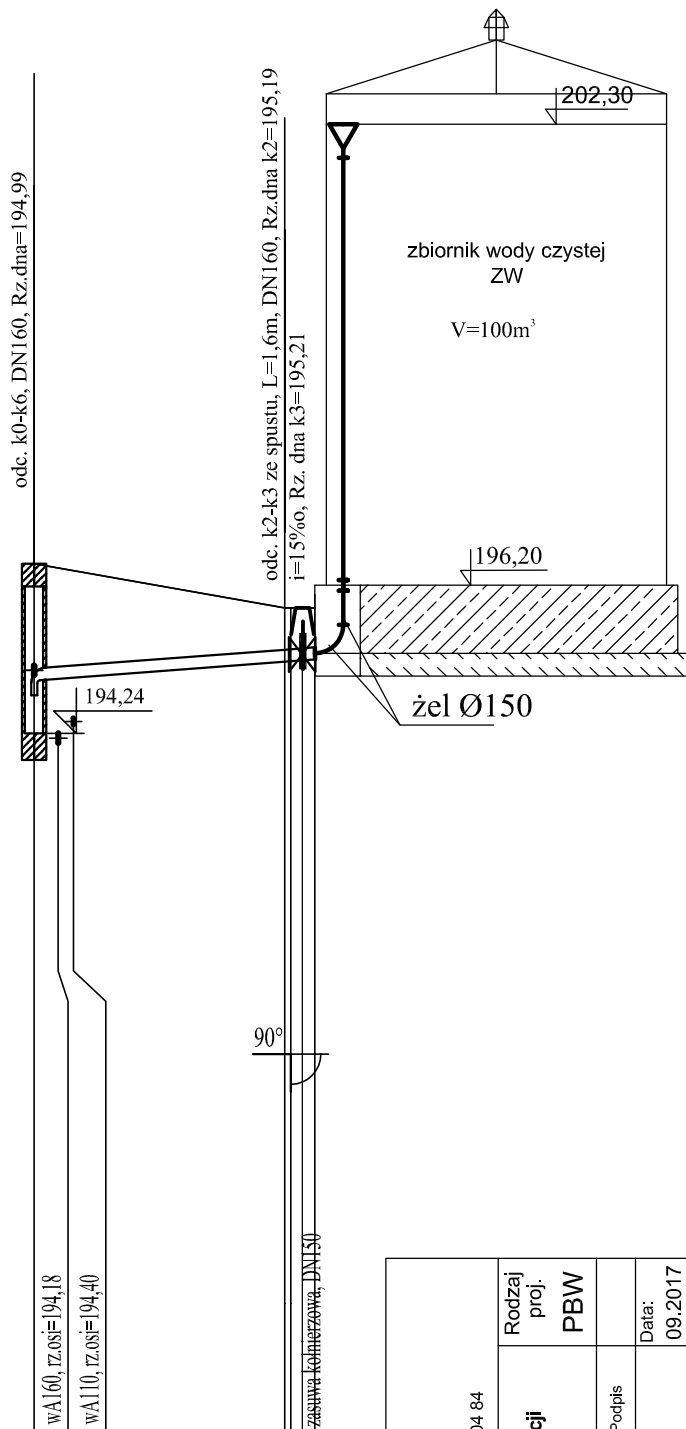


Profil odc. Sk2-k3 Podziałka 1:100/500

P.p.=185,00

Rzędna istniejącego terenu	196,48	195,90	195,90	195,90
Rzędna dna proj. kanału	194,94	195,19	195,21	195,21
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,54	0,71	0,69	0,69
Długość odcinka	16,6	0,4	1,6	1,6
Proj. spadek kanału, odległość	$L=18,2$ $i=15,0\text{‰}$			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U Ø160			
Hektometr i odległości	0,0	16,6	17,0	18,6
Nazwa węzła	Sk2	k2k4k5		



Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji K O M A S . C . 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84		Treść rys.: Profil podłużny kanalizacji odc. Sk2-k5		Rodzaj proj.: PBW
Obiekt: Budowa wodociągu w m. Kielmina, gm. Stryków	Projektował: inż. J. Kozłowski	Upr. bud	Podpis	Data: 09.2017
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	inż. H. Majewska	13/98/WK	13/98/WK	Skala: 1:100/500
Sprawdził:				Nr rys. 9