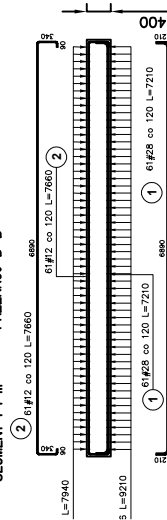


Discharge System (n)	Flow (m <sup>3</sup> /s)	Total Flow (m <sup>3</sup> /s)	Discharge			Lithium		
			W (m <sup>3</sup> /s)	W (m <sup>3</sup> /s)	W (m <sup>3</sup> /s)	W (m <sup>3</sup> /s)	W (m <sup>3</sup> /s)	W (m <sup>3</sup> /s)
W-100	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-120	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-140	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-160	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-180	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-200	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-220	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-240	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-260	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-280	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-300	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-320	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-340	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-360	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-380	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-400	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-420	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-440	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-460	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-480	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-500	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-520	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-540	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-560	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-580	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-600	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-620	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-640	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-660	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-680	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-700	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-720	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-740	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-760	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-780	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-800	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-820	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-840	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-860	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-880	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-900	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-920	1.2	770	122	122	122	122	122	122
W-940	1.2	770	122	122	122	122	122	122



BETON	C30/37
STAL	Bst500
OTULINA	30mm
OBJĘTOŚĆ	43,0m³



**INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW**  
ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa

Uwaga  
Wymiary płyty należy zwerifikować po usunięciu  
nowierżchni i rozkopaniu w przyczółkach do poziomu  
dolu płyty.

Wymieszenia ■ dolnej stronie płyt (od storny segmentu II) należy wykonać w drugim etapie doiero po wypełnieniu szczeliny wylatacyjnej.

9

Date	07.2020
------	---------