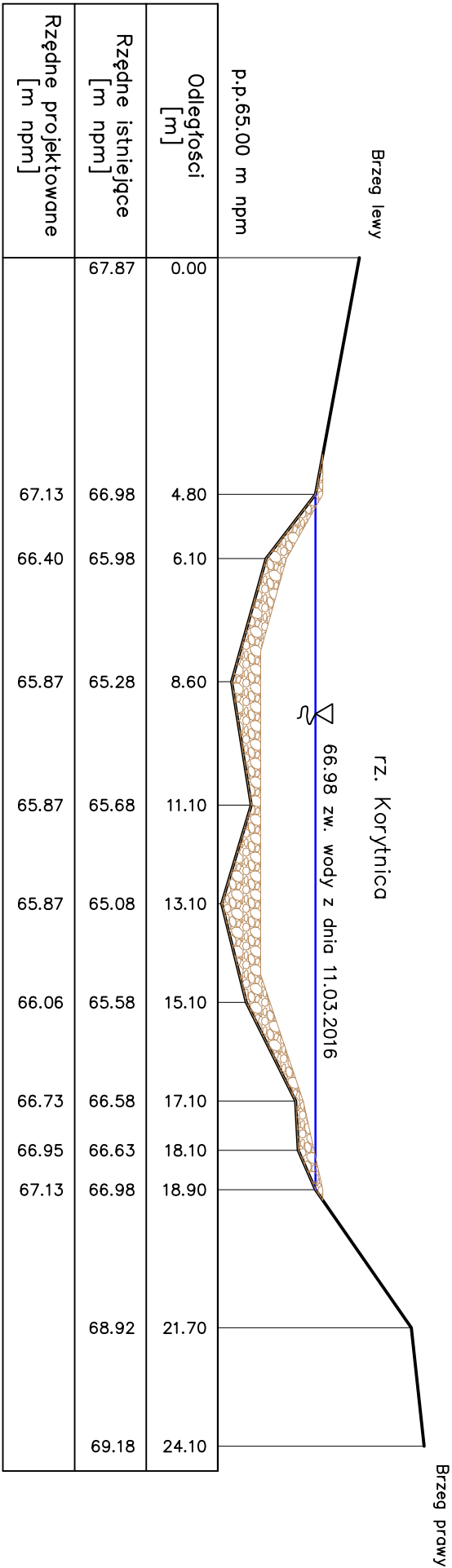


Przekrój poprzeczny nr 4

Skala: 1:100/100


Przy  $Q=2.8\text{m}^3/\text{s}$     $v=0.35\text{m}/\text{s}$     $i=0.18\%$   
 $A=15.59\text{m}^2$   
 $g_{sr}=1.18\text{m}$   
 $g_{max}=1.90\text{m}$  (głębokość w linii nurtu)  
 $w=14.10\text{m}$  (szerokość zwierciadła wody)  
 $W=4\text{ W}/\text{m}^2$  (jednostkowa moc strumienia)



Legenda



warstwa żwiru tarliska

Inwestycja: Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zopory przeciwerozyjnej dla ochrony włościaników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL				
Obiekt:	Nazwa rysunku:			
OPERAT WODNOPRAWNY		Próg – tarlisko Przekrój nr 4		
 a company of Royal HaskoningDHV	Stadium:	Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:
	N	24855-HS/2016	33/LIFEDrawaPL/2015	1:100/100
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność DHV HYDROPROJEKT Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.				
				Nr rys.: 9