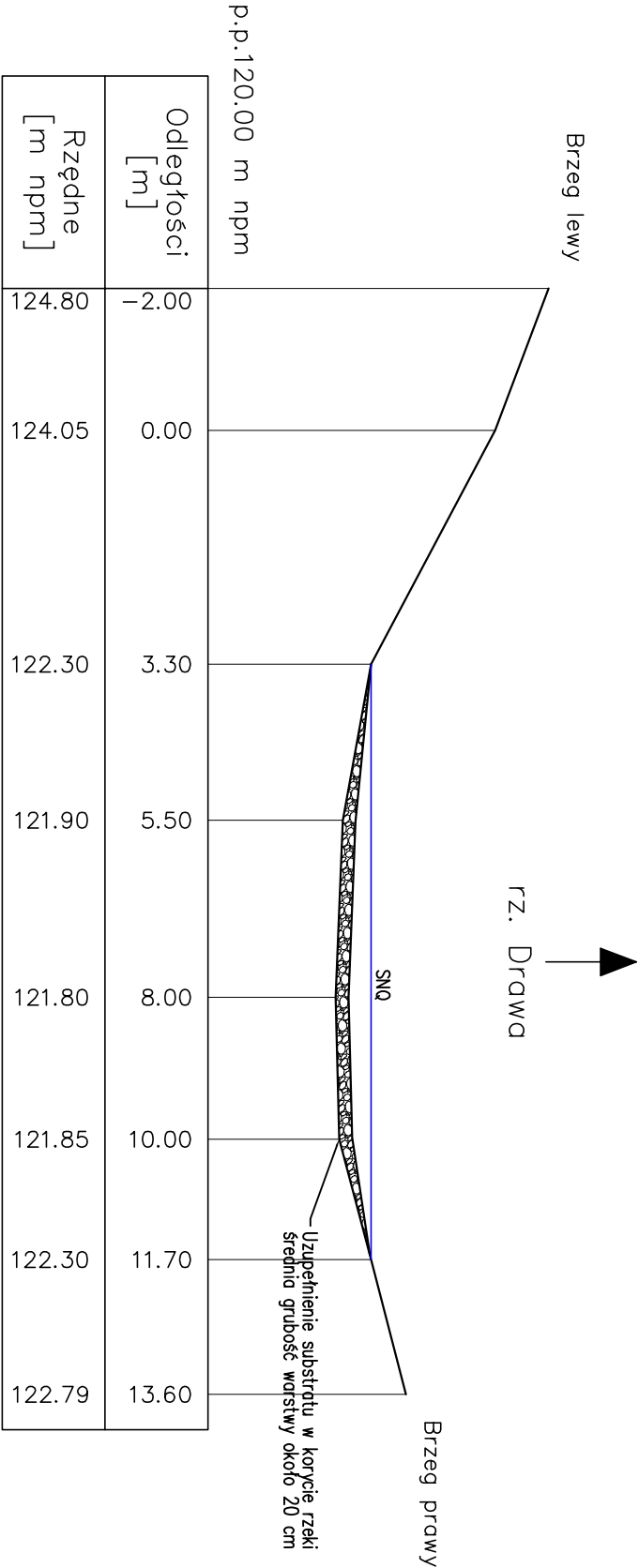



Przekrój poprzeczny nr 9
10 m powyżej mostu
Skala: 1:100/100



Uzupełnienie substratu żwirowego wykonać przy użyciu żwiru o następującym składzie ziarnowym jako mieszanki odcinków frakcji 64 – 190 mm (10%), bordzo grubego żwiru 32 – 64 mm (35%), grubego żwiru 16 – 32 mm (25%), średniego żwiru 8 – 16 mm (20%) i drobnego żwiru 0 – 8 mm (10%).

Projektanci:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	
	mgr inż. Magdalena Miśkiewicz	<i>Magda</i>	kons.-bud.	KUP/0092/POOK/05	11.2016	
	techn. Ryszard Lach	<i>RL</i>	hydrotechnik	WBPP-AN-8386-5/7/84 WK	11.2016	
	mgr inż. Dorota Cybulska	<i>Cybulska</i>	kons.-bud.	-	11.2016	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Polak	<i>K.Polak</i>	hydrotechnik	UAN-NB-8386-65/84 WK	11.2016	
Inwestycja: Projekt LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL - Zadanie : Głęбочек (C4)						
Obiekt:	gmina Czaplinek powiat drawski		Nazwa rysunku: Uzupełnienie substratu w korycie Drawy			
 DHW Hydroprojekt <i>a part of Royal HasdoningDHW</i>	Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015		Skala:	Nr rys.:
	PW	6852-4/16			1:100	13
			Pkt. prel.:			
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROJEKTU" 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.						