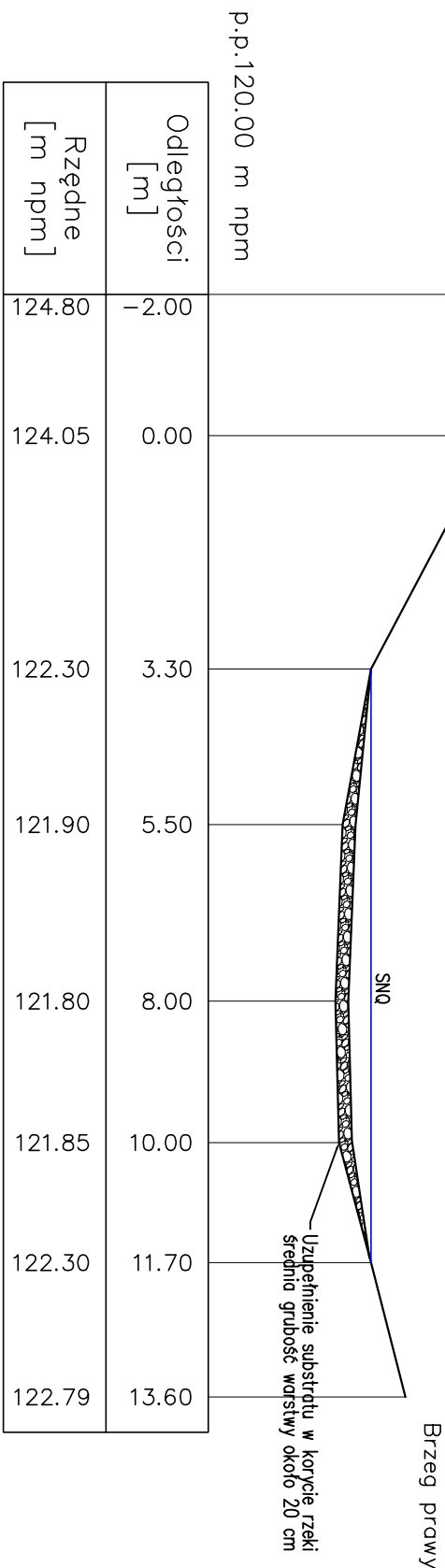



Przekrój poprzeczny nr 9
10 m powyżej mostu
Skala: 1:100/100

Brzeg lewy

rz. Drawa



Uzupełnienie substratu żwirтового wykonać przy użyciu żwiru o następującym składzie ziarnowym jako mieszanki ołoczeków frakcji 64 – 190 mm (1%), bardzo grubego żwiru 32 – 64 mm (35%), grubego żwiru 16 – 32 mm (25%), bardzo grubego żwiru 0 – 8 mm (10%).

Projektanci:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Magdalena Niskiewicz	<i>M. Niskiewicz</i>	konst.-bud.	KUP/00032/POOK/05	09.2016
	techn. Ryszard Laś	<i>R. Laś</i>	hydrotechn.	WB/PF-AN-8398-5/784 WK	09.2016
	mgr inż. Dorota Cybulska	<i>D. Cybulska</i>	konst.-bud.	-	09.2016
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Połek	<i>K. Połek</i>	hydrotechn.	UAN-MB-8386-65/84 WK	09.2016
Inwestycja: Projekt LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL - Zadanie : Glebocezek (C4)					
Obiekt:	gmina Czajników powiat drowski		Nazwa rysunku: Uzupełnienie substratu w korycie Drawy		
 DHV Hydrotechnik <i>a part of Royal HaskoningDHV</i>	Stadium/ Nr archiwalny:	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015		Skala:	Nr rys.:
	PB 6852-4/16	Pkt. przedl.:		1:100	8
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROJEKT" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia zarządcy Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.					