



Uzupełnienie substratu żwirowego wykonać przy użycia żwiru o następującym składzie ziarnowym jako mieszanki otoczeków frakcji 64 – 190 mm (10%), bardzo 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 Niśkiewicz		konst.-bud.	KUP/0092/POOK/05	09.2016
	techn. Ryszard Lach		hydrotechnik	WBPP-AN-8386-5/7/84 Wk	09.2016
	mgr inż. Dorota Cybulska		konst.-bud.	-	09.2016
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Polak		hydrotechnik	UAN-NB-8386-65/84 Wk	09.2016
Inwestycja:					
Projekt LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL - Zadanie : Głęбочek (C4)					
Obiekt:			Nazwa rysunku:		
gmina Czaplinek powiat drawski			Uzupełnienie substratu w korycie Drawy		
 DHV Hydroprojekt <i>a part of Royal HaskoningDHV</i>	Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:	Nr rys.:
	PB	6852-4/16	33/LIFEDrawaPL/2015	1:100	8
			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.					