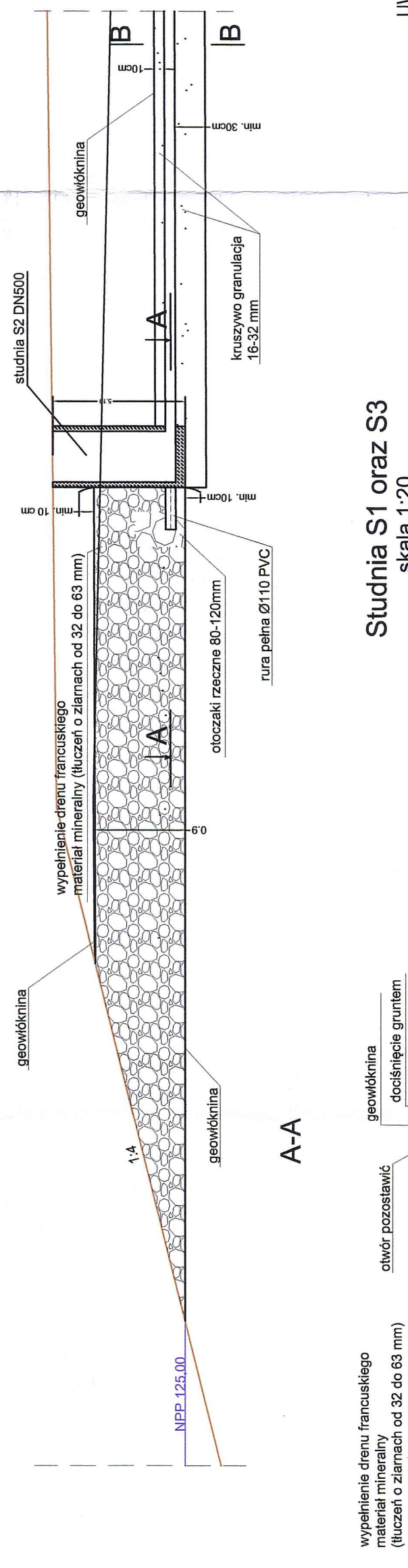
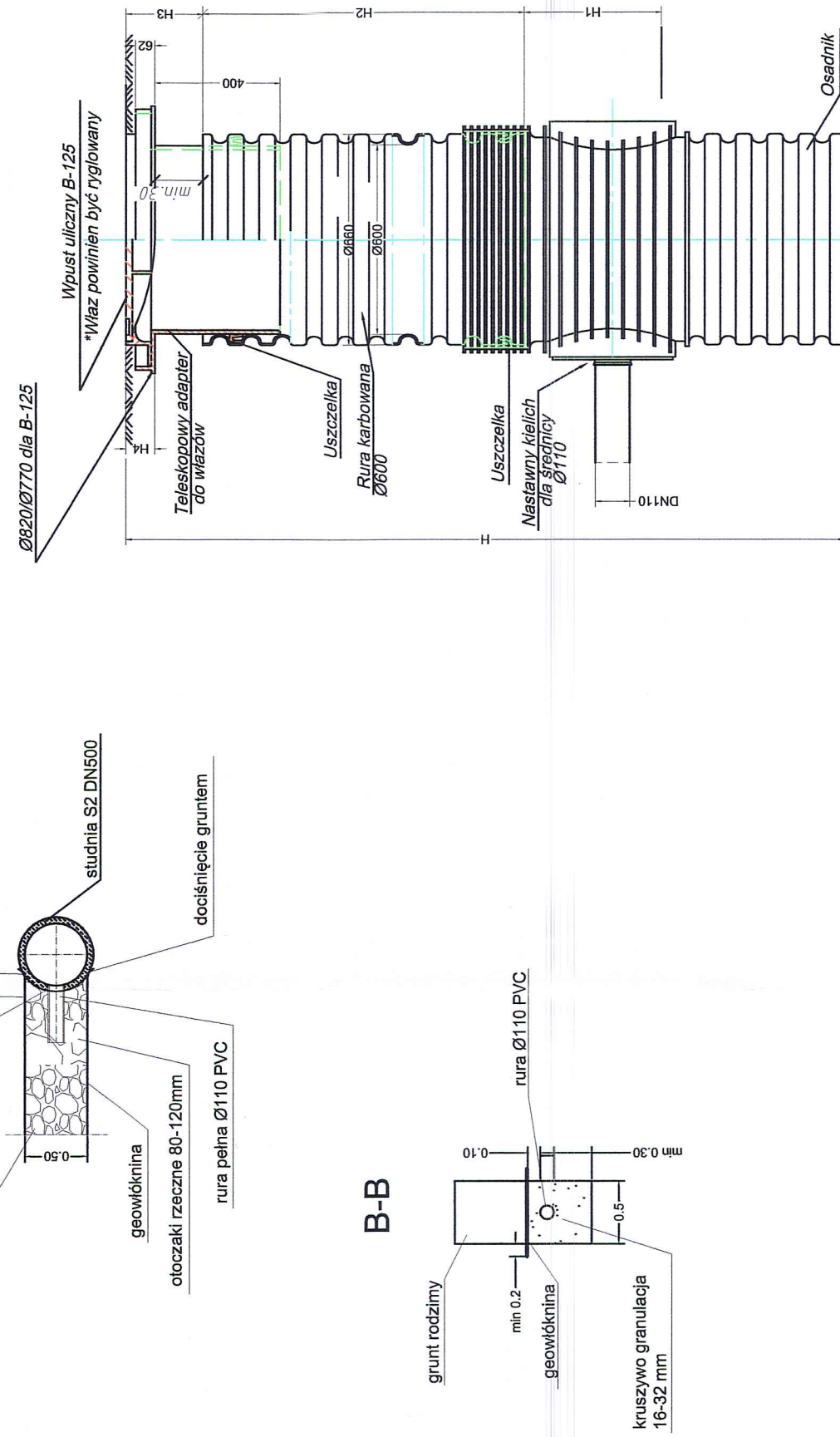

[illegible]

1. Lokalizację trenaży zbiornika przedstawiono na rysunku nr 2P1.
2. Rurę drenarską przykryć równomiernie około 20 cm warstwą kruszywa o granulacji 16-32 mm i owinąć geowłókniną, zapobiegającą zamulaniu oraz wraśnięciu korzeni.
3. Górę studzienek dopasować do istniejącego terenu.



Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
mgr. inż. Agata Łukasik	<i>[Signature]</i>	konstr. – bud.	KOP-0299/2006/04	04.2013
techn. Ryszard Lach	<i>[Signature]</i>	hydrotechn	WOP-1-0036-4/7/14 Wk	04.2013
inż. Paweł Gerba	<i>[Signature]</i>	konstr. – bud.	–	04.2013
mgr. inż. Krzysztof Polak	<i>[Signature]</i>	hydrotechn	UW-08-0386-65/14 Wk	04.2013

Nazwa i data "Ciepł":	
Inwestycja:	Zbiornik wodny retencji w Bransku wraz z uporządkowaniem rzeki Nurzec na odcinku od km 46+189 do km 48+107 tj. 2618mb
Opis:	
Wzrost, stanowisko:	

 DHW Hydroprojekt a part of Royal HaskoningDHV	Stadium	Nr archiwizacji:	Nazwa rysunku:		Profilę podłużne drenazy zbiornika
	PB	Nr umowy:	Nr rys.:		
	6783/12	Nr GKM 2721.2012	1: 200/200	6	

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyjątek własność "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.