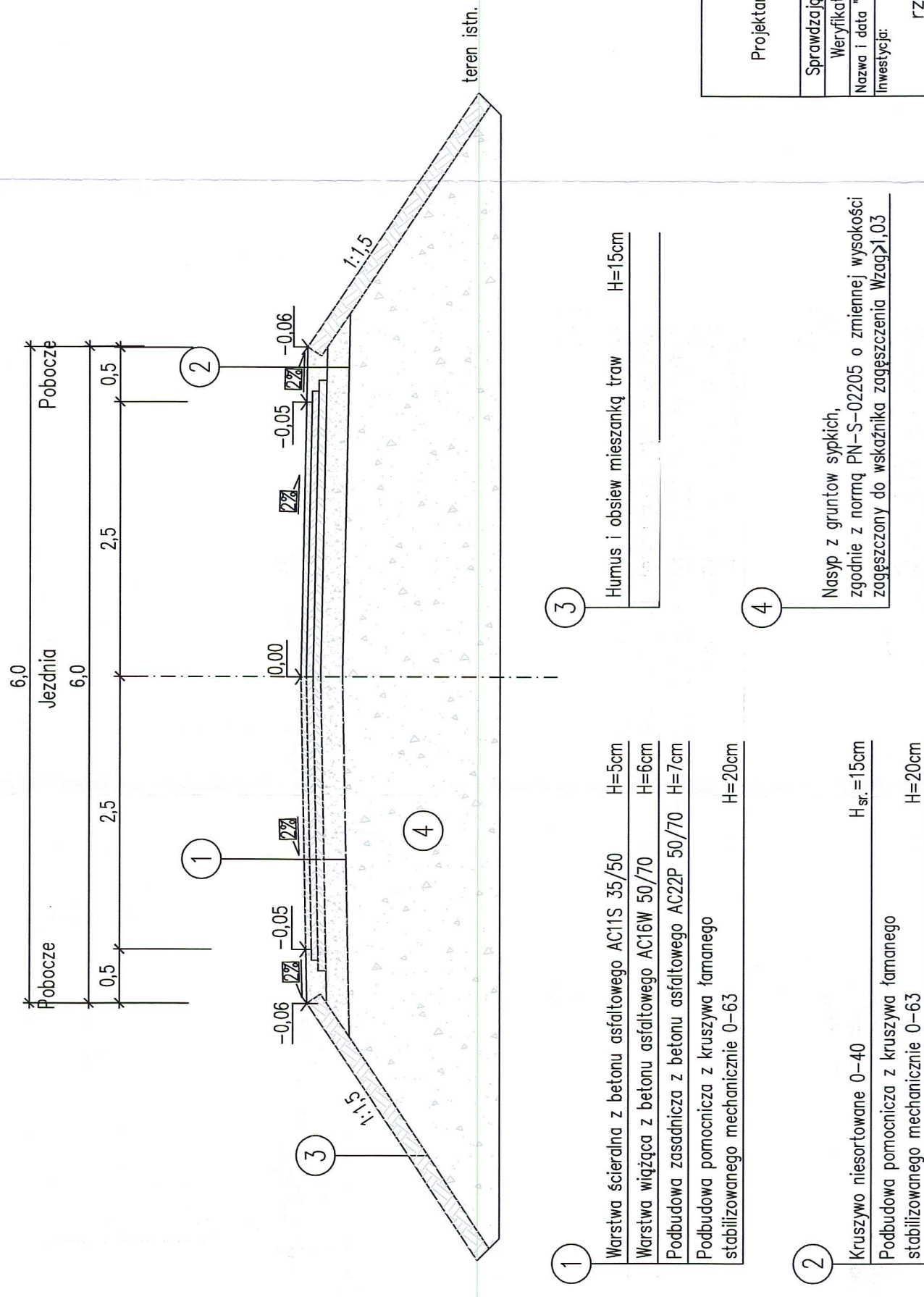






PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
(WARIANT DROGI NA NASYPIE)



UWAGI:


1. Lokalizację drogi przedstawiono na rysunku nr 15
2. Profil podłużny drogi przedstawiono na rysunku 16

Projektanci:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	inż. Henryk Nencka		drogowa	UAN-V-8386-S/19/88 Wk	04.2013
	mgr inż. Krzysztof Polak		hydrotechnika	UAN-NB-8386-65/84 Wk	04.2013
	mgr inż. Agata Łukasik		konstr. – bud.	KUP/0078/P00K/08	04.2013
Sprawdzający:	mgr inż. Urszula Kędzierska		drogowa	ABU-IX-8386-S/31/90/Wk	04.2013
Weryfikator:					
Nazwa i data "CAD":					

Inwestycja: Zbiornik wodny malej retencji w Brańsku wraz z uporządkowaniem rzeki Nurzec na odcinku od km 46+189 do km 48+107 tj. 2618mb

Obiekt:	Nazwa rysunku:
---------	----------------

Droga dojazdowa do zbiornika
– przekrój konstrukcyjny

 DHV Hydroprojekt <i>a part of Royal Heston DHV</i>	Stadium PB	Nr archiwalny:	Nr umowy:	Składi:	Nr rys.:
		6783/12	Nr GKM 272.1.2012		
				Pkt. prel.:	13

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.