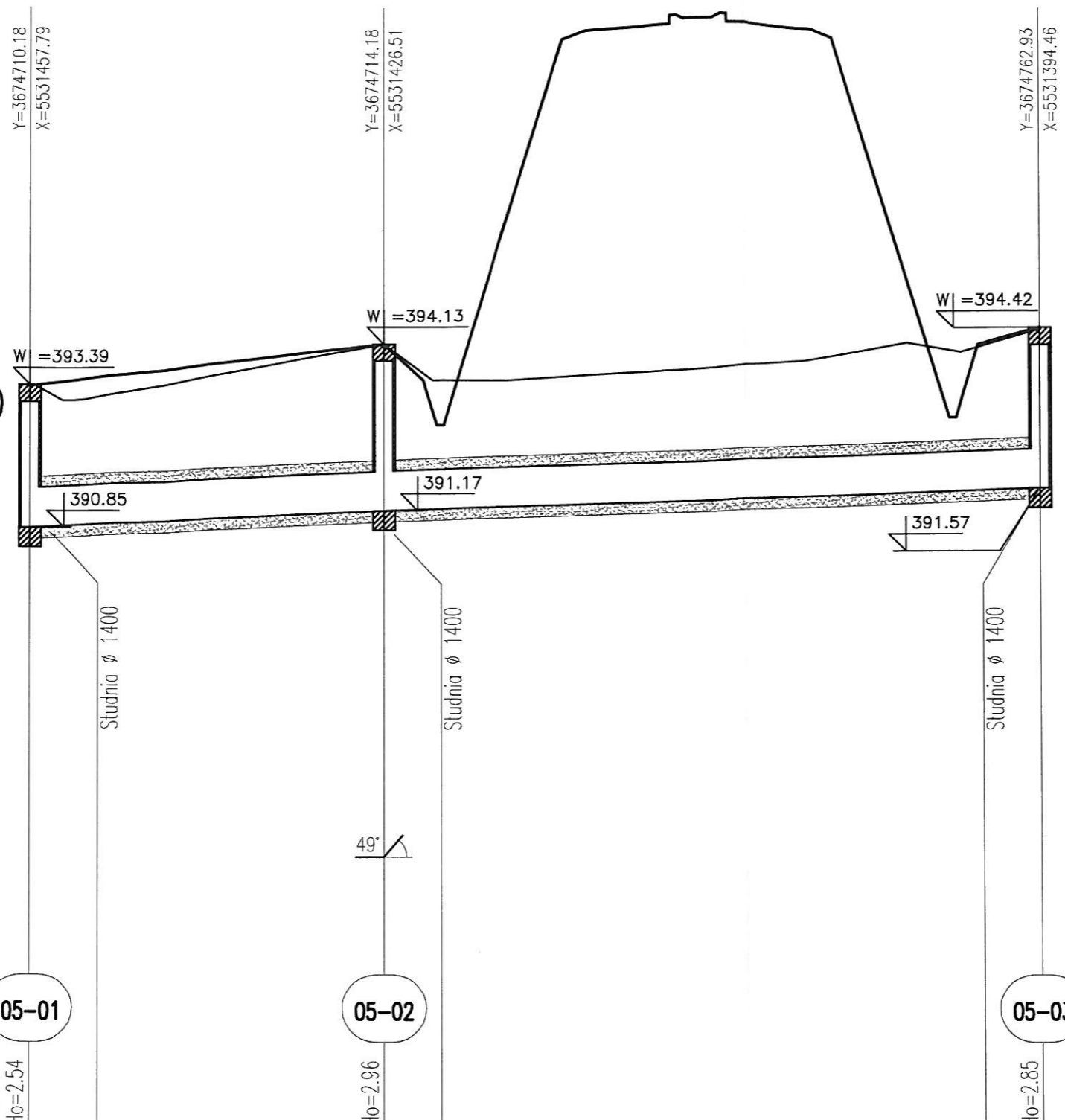


KH-05
Podziałka 1:100/500



P.p.=380.00

Rzędna istniejącego terenu	393.39	393.11		394.13	393.48	393.48	393.58		393.84	394.16	393.99	394.42				
Rzędna projektowanego terenu	393.39			393.48	392.69		399.55	399.70	399.79	400.02	399.97	399.87	399.73	399.59	392.83	394.13
Rzędna dna proj. kanału	390.85			391.17												391.57
Długość odcinka	31.54			58.34												
Proj. spadek kanału, odległość	L=31.54			L=58.34												
	i=10.0 ‰			i=7.0 ‰												
Proj. średnica nominalna, materiał	DN700, GRP PN1 SN-10(kN/m ²)															
Hektometr i odległości	0	10.00	20.00	30.00	31.54	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	88.88					

INWESTOR
GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
53-139 WROCLAW ul. Powstańców Śl. 186 **GDDKIA**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
TRAKT sp. z o.o. sp.k.
40-159 Katowice, ul. Jesionowa 15
tel: (0-32) 228-12-70, fax: (0-32) 220-70-04
trakt@trakt.pl

ZADANIE
**Budowa obwodnicy m. Wałbrzych
w ciągu drogi krajowej nr 35
od km 2+350 do km 8+250**

NAZWA OPRACOWANIA
PROJEKT BUDOWLANY
TOM VII/1 PROJEKT CIEKÓW NATURALNYCH I URZĄDZEŃ WODNYCH

TYTUŁ RYSUNKU
PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU HYDROTECHNICZNEGO KH-05

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Kaczala	hydro. 30/89 B-B	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zdzisław Gorzechowski	hydro. 207/66/Kt	<i>[Signature]</i>
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Szpytma		<i>[Signature]</i>
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Caruk	hydro. 2/2005	<i>[Signature]</i>
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Baran		<i>[Signature]</i>
OPRACOWAŁ	mgr inż. Milena Świda		<i>[Signature]</i>
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Janiec		<i>[Signature]</i>

NR UMOWY GDDKIA 0/MR 86/PN/U/R-2/2009 (PR-558/09)	SKALA 1:100/500	DATA WRZESIEŃ 2010	STADIUM PB	BRANŻA HYDRO.	NR RYS. 4.05 /VII-1-H-01
------------------------------------------------------------	--------------------	--------------------------	---------------	------------------	-----------------------------