



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

285.00 m n.p.m.

W1

Proj. połączenie z przewodem $\phi 110$, Rz.o.=295.40

Łuk, Złt.= 93.4°

290.00m n.p.m.

W2

Proj. połączenie z przewodem $\phi 110$, Rz.o.=302.00
Skrzyżowanie z proj. KS $\phi 200$, Rz.d.=301.08

Łuk, Złt.= -92.1°

urządzenie do płukania przepomp.

Projekt	W1	I1	Czysz_w1
RZĘDNA TERENU ISTN.	296.90	298.00	298.00
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	295.40	296.30	296.50
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.70	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	86.3 ‰ 10.4m		20 ‰ 10.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\phi 90$ L=20.5m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	10.4	20.5
HEKTOMETRY	0.0	10.4	10.1

Generator rysunkowy 7.33.6 (www.epi-graf.com.pl)

W2	I2	Czysz_w2
303.54	303.93	303.90
302.00	302.36	302.40
1.50	1.57	1.50
11.7 ‰ 34.0m		
$\phi 90$ L=34.0m		
0.0	30.6	34.0
30.6		3.4

BIURO: 48-304 Nysa ul. Mickiewicza 10 tel./fax 077 433 41 12 mailto: projekt_sekretariat@op.pl projekt.nysa@op.pl		PROJEKT PROJEKT Mirosław Bartocha SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Zwirki i Wigury 6/2 NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl			
Temat: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI DZBAŃCE-OSIEDLE, GMINA BRANICE					
Przedmiot rysunku: Profile podłużne przewodów wodociągowych					
Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektora	Data	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/Op	29.04.2022	
Sanitarna	Sprawdzający	mgr inż. Romuald Maciantowicz	206/94/Op	29.04.2022	
--	--	--	--	--	
Stadium dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1:100/500		Nr rys.: PB-P.06	