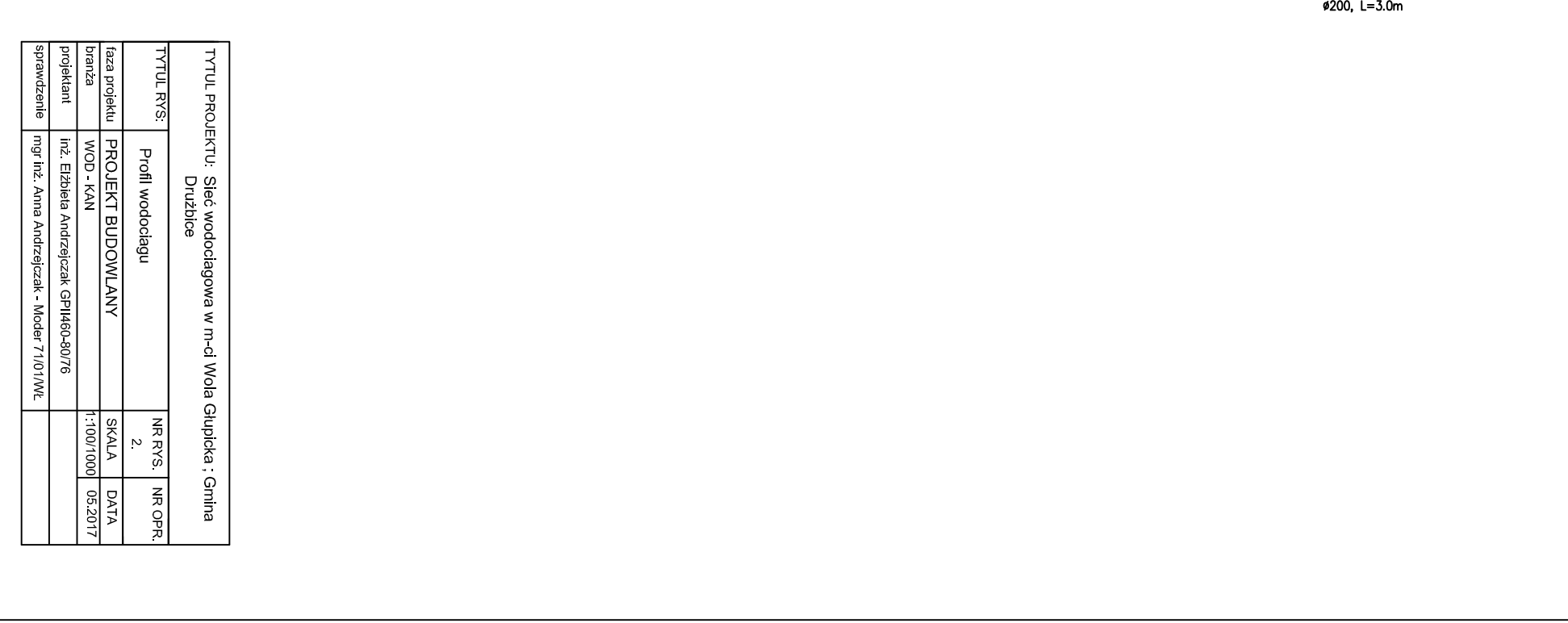


POZIOM PORÓWNAWCZY
180.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODCINKI	ODLEGIŁOŚCI
189.57	189.59	189.59	1.70	6.9 ‰	Dn110 L=816.10m	2.70	0.00
189.57	189.59	189.59	1.70	60.00m 3.8 ‰		2.30	2.30
189.60	189.60	189.60	1.70	78.30m 9.9 ‰		57.30	57.30
189.60	189.60	189.60	1.70	70.40m 7.0 ‰		92.30	92.30
189.60	189.60	189.60	1.70	19.3 ‰		41.70	41.70
189.60	189.60	189.60	1.70	46.50m 3.3 ‰		104.00	104.00
189.60	189.60	189.60	1.70	3.3 ‰		116.60	116.60
189.60	189.60	189.60	1.70	122.20m 1.3 ‰		121.00	121.00
189.60	189.60	189.60	1.70	85.80m 5.6 ‰		140.60	140.60
189.60	189.60	189.60	1.70	11.3 ‰		19.60	19.60
189.60	189.60	189.60	1.70	83.90m 15.6 ‰		70.40	70.40
189.60	189.60	189.60	1.70	42.00m 6.6 ‰		211.00	211.00
189.60	189.60	189.60	1.70	52.10m 13.5 ‰		249.00	249.00
189.60	189.60	189.60	1.70	33.60m 11.3 ‰		257.50	257.50
189.60	189.60	189.60	1.70	83.90m 15.6 ‰		284.00	284.00
189.60	189.60	189.60	1.70	42.00m 6.6 ‰		342.10	342.10
189.60	189.60	189.60	1.70	52.10m 13.5 ‰		375.80	375.80
189.60	189.60	189.60	1.70	33.60m 11.3 ‰		379.70	379.70
189.60	189.60	189.60	1.70	83.90m 15.6 ‰		444.00	444.00
189.60	189.60	189.60	1.70	42.00m 6.6 ‰		465.50	465.50
189.60	189.60	189.60	1.70	52.10m 13.5 ‰		467.90	467.90
189.60	189.60	189.60	1.70	33.60m 11.3 ‰		485.90	485.90
189.60	189.60	189.60	1.70	83.90m 15.6 ‰		493.90	493.90
189.60	189.60	189.60	1.70	42.00m 6.6 ‰		497.60	497.60
189.60	189.60	189.60	1.70	52.10m 13.5 ‰		581.50	581.50
189.60	189.60	189.60	1.70	33.60m 11.3 ‰		623.50	623.50
189.60	189.60	189.60	1.70	83.90m 15.6 ‰		675.60	675.60
189.60	189.60	189.60	1.70	42.00m 6.6 ‰		709.20	709.20
189.60	189.60	189.60	1.70	52.10m 13.5 ‰	722.20	722.20	
189.60	189.60	189.60	1.70	33.60m 11.3 ‰	730.70	730.70	
189.60	189.60	189.60	1.70	83.90m 15.6 ‰	759.70	759.70	
189.60	189.60	189.60	1.70	42.00m 6.6 ‰	764.70	764.70	
189.60	189.60	189.60	1.70	52.10m 13.5 ‰	808.60	808.60	
189.60	189.60	189.60	1.70	33.60m 11.3 ‰	815.00	815.00	
189.60	189.60	189.60	1.70	83.90m 15.6 ‰	898.60	898.60	
189.60	189.60	189.60	1.70	42.00m 6.6 ‰	908.00	908.00	
189.60	189.60	189.60	1.70	52.10m 13.5 ‰	919.00	919.00	
189.60	189.60	189.60	1.70	33.60m 11.3 ‰	929.00	929.00	



TYTUŁ PROJEKTU: Sieć wodociągowa w m-d Mola Gajpłdka - Gmina	
Dzielnica	
TYTUŁ RYSU:	Profil wodociągu
tytuł projektu:	PROJEKT BUDOWLANY
branża:	WOD.-KAN
projektant:	licz. Elżbieta Andrzejczak GRIMADORS
spawdzający:	mgr inż. Anna Andrzejczak - Model 7.10.19ML
nr rys.:	NR RYS. 1
z:	NR CPM
SKALA:	1:100
DATA:	02.2017