


POZIOM PORÓWNAWCZY	650.00 m n.p.m.	POMPOWNIĄ INDYWIDUALNĄ DN 1000 mm			
RZĘDNA TERENU ISTN.		658.92		659.30	660.70
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		657.22	657.44	657.58	659.20
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.70		1.72		1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI		20%	18.01m	95%	150%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		75 mm PEHD, SDR 11 PN 16, L=65.77m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	18.01	18.01	17.08	35.09
HEKTOMETRY	P11	i1	i2		K85

Biuro projektowe:	 EKO-KOMPLEKS <small>ul. Fedyjska 1, Budziszka 51</small>	95 - 030 Rzgów, ul. Guzewska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl
Inwestor:	Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o. ul. Długa 21, 34 - 400 Nowy Targ	
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo - grawitacyjnej na terenie Osiedla Niwa Zachodnia w Nowym Targu	
Lokalizacja inwestycji:	obsz. Nowy Targ, nr 1902, 1924/10, 1924/22, 1924/5, 2045/2, 2045/1, 2046, 2056/1, 2065/5, 2065/6, 2056/2, 1910, 1908/1, 1907, 1905/2, 2088/5, 2088/4, 2100/1, 2126, 2108, 2009/2, 2009/1, 2008, 1992, 1991, 1989, 1988, 1987, 1939, 1964, 1286/1, 2133, 2123/1, 2138, 1172, 1217/3, 1220/3, 1220/4, 1220/2, 1230, 1157/2, 1157/1, 1144/10, 1144/7, 1144/9, 1144/6, 1144/5, 1144/4, 1144/3, 1142/2, 1141/2, 1141/3, 1141/4, 1903/1, 1901/3, 1924/9, 1924/20, 1924/25, 2043/1, 2043/2, 2043/3, 1924/4, 2057/1, 2063/6, 2063/2, 2063/3, 2064, 2067/1, 2067/2, 2065/2, 2063/4, 2066/3, 2066/2, 2066/1, 1909/1, 2068/4, 2086/3, 2082, 2081, 2096/4, 2102, 2080/1, 2080/2, 2101, 2131, 2105/1, 2106, 2109/5, 2109/4, 2110/4, 2107, 2109/2, 2110/2, 2111/3, 2111/2, 2079, 1960, 1961/3, 1963/3, 1963/2, 1962, 2013, 2012, 1961/1, 1961/2, 1969/1, 1958, 1232, 1231/2, 1231/3, 2142/2, 2124/4, 2129/1, 2132/2, 2132/3, 2132/1, 2134, 2099, 2136, 2135, 1226/3, 1226/1, 1170, 1225/2, 1225/1, 1223, 1169/2, 1169/1, 1168, 1183, 1177, 1217/4, 1220/5, 2141, 1171, 2142/1, 1156, 2143/4, 2143/3, 2148/2, 1148/7, 1148/6, 1148/5, 1149/5, 1148/4, 1142/4, Gmina Nowy Targ, Powiat Nowotarski, Województwo Małopolskie	
Funkcja:	Inicjator i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Ponikla nr upr. LOD/3240/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający:	dr inż. Jerzy Przybiński nr upr. 388/88 WŁ spec. inst. w zakresie sieci sanitarnych i ochrony środowiska	
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Kasprzyk	
Asystent projektanta:	mgr inż. Mariusz Sowiński	
Asystent projektanta:	inż. Magdalena Kotlińska	
Asystent projektanta:	inż. Daria Popławska	
Rysunek:	PROFILE PODŁUŻNE	
Skala:	Data:	Rysunek:
1:100/500	12.2017	PB 19