

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 656.00 m n.p.m.

PS6 – k131

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW DN 2000 mm, Rz.d.=664.40
Proj. włączenie kanału ø160s, Rz.d.=666.10
Proj. włączenie kanału grawitacja 6 ø160s, Rz.d.=666.10
Skrzyżowanie z proj. tłoczny PS6 ø110PE, Rz.o.=666.30

STUDNIA TYPOWA ŻELBETOWA 1000 mm

STUDNIA TYPOWA ŻELBETOWA 1000 mm

STUDNIA TYPOWA ŻELBETOWA 1000 mm

STUDNIA TYPOWA ŻELBETOWA 1000 mm


STUDNIA TYPOWA ŻELBETOWA 1000 mm

654.00m n.p.m.

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW DN 2000 mm, Rz.d.=664.40
Proj. włączenie do kanału PS6 – k131 ø200s, Rz.d.=665.40
proj. włączenie kanału grawitacja 6 ø200s, Rz.d.=665.40

STUDNIA TYPOWA PVC 425 mm

RZĘDNA TERENU ISTN.	668.00	669.70	670.93	671.90	670.68	671.17	n.p.m.
RZĘDNA DNA KANAŁU	665.40	666.64	667.75	668.77	668.88	669.02	668.00
RZĘDNA DNA WYKOPU	665.20	666.44	667.55	668.57	668.68	668.82	665.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.60	3.06	3.18	3.13	1.80	2.15	1.90
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.1%	0.5%					1.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	200 mm PVC-U klasy S (SDR 31, SN12)/lite L=158.37m						160 mm PVC-U klasy S (SDR 31, SN12)/lite
ODLEGŁOŚCI	0.00	40.13	35.58	75.71	33.08	108.79	5.37
HEKTOMETRY	PS6	k127	k128	k129	k130	k131	PS6
	PS6	k127	k128	k129	k130	k131	PS6.1

Biurowie projektowe:	 EKO-KOMPLEKS <small>1. Hefysjak 1. Budziska 51</small>	95 - 030 Rzęwów, ul. Guzowska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-10-17-522 REGON 471121530
Investor:	Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu ul. Długa 21, 34 - 400 Nowy Targ	
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo - grawitacyjnej na terenie Osiedla Niva Zachodnia w Nowym Targu	
Lokalizacja inwestycji:	obszar Nowy Targ, nr 1902, 1924/10, 1924/22, 1924/5, 2045/3, 2045/2, 2045/1, 2046, 2056/1, 2056/5, 2056/6, 2056/2, 1910, 1908/1, 1907, 1965/2, 2088/5, 2088/4, 2100/1, 2126, 2108, 2009/2, 2009/1, 2008, 1982, 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, 2069/4, 2069/3, 2082, 2081, 2059/4, 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, 201/3, 2012, 1961/1, 1961/2, 1969/1, 1958, 1232, 1231/2, 1231/3, 2142/2, 2124/4, 2129/1, 2130/2, 2132/3, 2132/1, 2134, 2099, 2136, 2135, 1226/3, 1226/1, 1170, 1225/2, 1225/1, 1223, 1169/2, 1169/1, 1168, 2132/1, 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:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Ponikla nr uprawnień: L.O.D.3240/PVBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający:	dr inż. Jerzy Przybiński nr uprawnień: 388/88 WL spec. inst. w zakresie sieci sanitarnych i ochrony środowiska	
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Kasprzyk	
Asystent projektanta:	mgr inż. Marcin Sowiński	
Asystent projektanta:	inż. Magdalena Kotlińska	
Asystent projektanta:	inż. Daria Popławska	
Rysunek:	PROFILE PODŁUŻNE	
Skala:	1:100/500	
Data:	12.2017	
Branża:	sanitarna	
	PB	Rysunek: 10