



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
RZĘDNA DNA KANAŁU	665.40	666.64	667.75	668.77	668.88	669.02
RZĘDNA DNA WYKOPU	665.20	666.44	667.55	668.57	668.68	668.82
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.60	3.06	3.18	3.13	1.80	2.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.1%			0.5%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	200 mm PVC-U klasy S (SDR 31, SN12)/lite L=158.37m					
ODLEGŁOŚCI	0.00	40.13	35.58	75.71	33.08	158.37
HEKTOMETRY	PS6	k127	k128	k129	k130	k131

0	PS6	PS6.1
1	PS6	PS6.1
2	PS6	PS6.1
3	PS6	PS6.1
4	PS6	PS6.1
5	PS6	PS6.1
6	PS6	PS6.1
7	PS6	PS6.1
8	PS6	PS6.1
9	PS6	PS6.1
10	PS6	PS6.1
11	PS6	PS6.1
12	PS6	PS6.1
13	PS6	PS6.1
14	PS6	PS6.1
15	PS6	PS6.1
16	PS6	PS6.1
17	PS6	PS6.1
18	PS6	PS6.1
19	PS6	PS6.1
20	PS6	PS6.1
21	PS6	PS6.1
22	PS6	PS6.1
23	PS6	PS6.1
24	PS6	PS6.1
25	PS6	PS6.1
26	PS6	PS6.1
27	PS6	PS6.1
28	PS6	PS6.1
29	PS6	PS6.1
30	PS6	PS6.1
31	PS6	PS6.1
32	PS6	PS6.1
33	PS6	PS6.1
34	PS6	PS6.1
35	PS6	PS6.1
36	PS6	PS6.1
37	PS6	PS6.1
38	PS6	PS6.1
39	PS6	PS6.1
40	PS6	PS6.1
41	PS6	PS6.1
42	PS6	PS6.1
43	PS6	PS6.1
44	PS6	PS6.1
45	PS6	PS6.1
46	PS6	PS6.1
47	PS6	PS6.1
48	PS6	PS6.1
49	PS6	PS6.1
50	PS6	PS6.1
51	PS6	PS6.1
52	PS6	PS6.1
53	PS6	PS6.1
54	PS6	PS6.1
55	PS6	PS6.1
56	PS6	PS6.1
57	PS6	PS6.1
58	PS6	PS6.1
59	PS6	PS6.1
60	PS6	PS6.1
61	PS6	PS6.1
62	PS6	PS6.1
63	PS6	PS6.1
64	PS6	PS6.1
65	PS6	PS6.1
66	PS6	PS6.1
67	PS6	PS6.1
68	PS6	PS6.1
69	PS6	PS6.1
70	PS6	PS6.1
71	PS6	PS6.1
72	PS6	PS6.1
73	PS6	PS6.1
74	PS6	PS6.1
75	PS6	PS6.1
76	PS6	PS6.1
77	PS6	PS6.1
78	PS6	PS6.1
79	PS6	PS6.1
80	PS6	PS6.1
81	PS6	PS6.1
82	PS6	PS6.1
83	PS6	PS6.1
84	PS6	PS6.1
85	PS6	PS6.1
86	PS6	PS6.1
87	PS6	PS6.1
88	PS6	PS6.1
89	PS6	PS6.1
90	PS6	PS6.1
91	PS6	PS6.1
92	PS6	PS6.1
93	PS6	PS6.1
94	PS6	PS6.1
95	PS6	PS6.1
96	PS6	PS6.1
97	PS6	PS6.1
98	PS6	PS6.1
99	PS6	PS6.1
100	PS6	PS6.1

Biurowie: projektor:	95 - 030 Rzęw, ul. Główna 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl
Investor:	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 Niva Zachodnia w Nowym Targu
Lokalizacja inwestycji:	obchod Nowy Targ, nr 1902, 1924/10, 1924/22, 1924/5, 2045/3, 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, 2136, 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, 2089/4, 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, 1961/3, 1961/4, 1961/5, 1961/6, 1961/7, 1961/8, 1961/9, 1961/10, 1961/11, 1961/12, 1961/13, 1961/14, 1961/15, 1961/16, 1961/17, 1961/18, 1961/19, 1961/20, 1961/21, 1961/22, 1961/23, 1961/24, 1961/25, 1961/26, 1961/27, 1961/28, 1961/29, 1961/30, 1961/31, 1961/32, 1961/33, 1961/34, 1961/35, 1961/36, 1961/37, 1961/38, 1961/39, 1961/40, 1961/41, 1961/42, 1961/43, 1961/44, 1961/45, 1961/46, 1961/47, 1961/48, 1961/49, 1961/50, 1961/51, 1961/52, 1961/53, 1961/54, 1961/55, 1961/56, 1961/57, 1961/58, 1961/59, 1961/60, 1961/61, 1961/62, 1961/63, 1961/64, 1961/65, 1961/66, 1961/67, 1961/68, 1961/69, 1961/70, 1961/71, 1961/72, 1961/73, 1961/74, 1961/75, 1961/76, 1961/77, 1961/78, 1961/79, 1961/80, 1961/81, 1961/82, 1961/83, 1961/84, 1961/85, 1961/86, 1961/87, 1961/88, 1961/89, 1961/90, 1961/91, 1961/92, 1961/93, 1961/94, 1961/95, 1961/96, 1961/97, 1961/98, 1961/99, 1961/100
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:	PROFIL PODŁUŻNY
Skala:	1:100/500
Data:	12.2017
Brano:	sanitarna
PW	Rysunek: 10