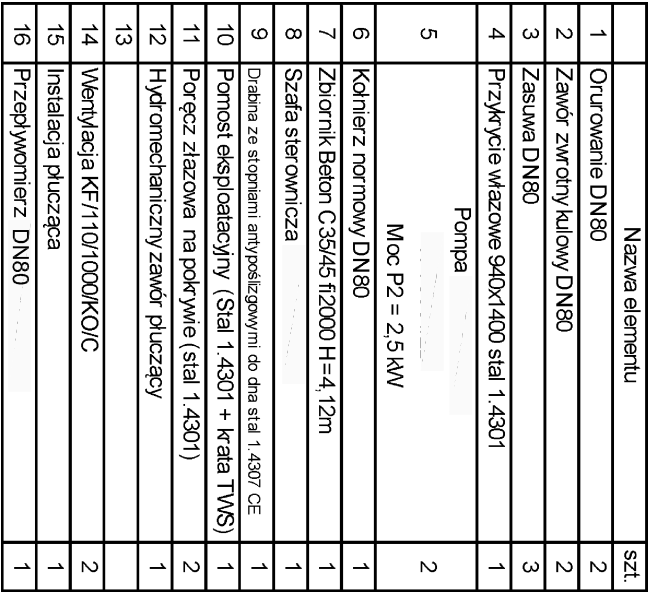



Osiedle Niwa Zachodnia, Nowy Targ - Pompownia PS6

PS / 2000-4, 12 / N-80 / P2 = 2,5 kW x 2



	Oznaczenie	m n, p.m.
1	H _{ter}	668,00
2	H _{pok}	668,08
3	H _{to}	666,30
4	H _{dop1}	665,40
5	H _{dop2}	666,10
6	H _{dop3}	
7	H _{dop4}	
8	H _{alarm}	665,06
9	H _{max}	664,76
10	H _{min}	664,46
11	H _{such}	664,36
12	H _{dra}	663,96

1. Zbiornik przepompowni z elementów prefabrykowanych przystosowanych do zamontowania pomp zatapiających.
2. Elementy prefabrykowane studni z elementów betonowych i żelbetowych z betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego (W8) o nasiąkliwości do 5%, mrozoodpornego F150 spełniającego wymagania obowiązujących przepisów prawa,
3. Zbiorniki powinny posiadać aprobatę techniczną IBDiM oraz ITB,
4. Połączenia kręgów za pomocą zaprawy wodoszczelnej,
5. Przejścia kanałów przez ścianki studni wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studni otworach lub przy użyciu uszczelek.
6. Ze względu na duży ciężar własny pompownia stanowi zbiornik typu ciężkiego.
7. Montaż pompowni należy wykonać na uprzednio wzmocnionym dnie wykopu - warstwa 15 cm „chudego” betonu.
8. Zbiornik po zmontowaniu obsypać grubym piaskiem lub pospółką, równomiernie na całym obwodzie zagęszczając grunt warstwami.
9. Wewnątrz przepompowni stosować stal 1.4301.

Biuro projektowe:	 EKO-KOMPLEKS <small>1. Toruńska, Łódź 90-005, P.O. Box 100</small>		95 - 030 Regów, ul. Gruzewska 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 Niwa Zachodnia w Nowym Targu		
Lokalizacja inwestycji:	obręb Nowy Targ, nr 1902, 1924/1, 1924/2, 1924/5, 2045/3, 2045/2, 2045/1, 2046, 2056/1, 2065/5, 2065/6, 2065/2, 19/0, 1908/1, 1907, 1905/2, 2086/5, 2086/4, 2086/3, 2100/1, 2126, 2108, 2009/2, 2008/1, 2008, 1992, 1991, 1989, 1988, 1987, 1939, 1984, 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, 2008/4, 2006/3, 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, 1980, 1961/3, 1963/3, 1963/2, 1962, 2013, 2012, 1961/1, 1961/2, 1959/1, 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:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Ponikla nr upr. LOD3240/PWB/S/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocięgowych 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 Kasprzak		
Asystent projektanta:	mgr inż. Mariusz Sowiński		
Asystent projektanta:	inż. Magdalena Kotlińska		