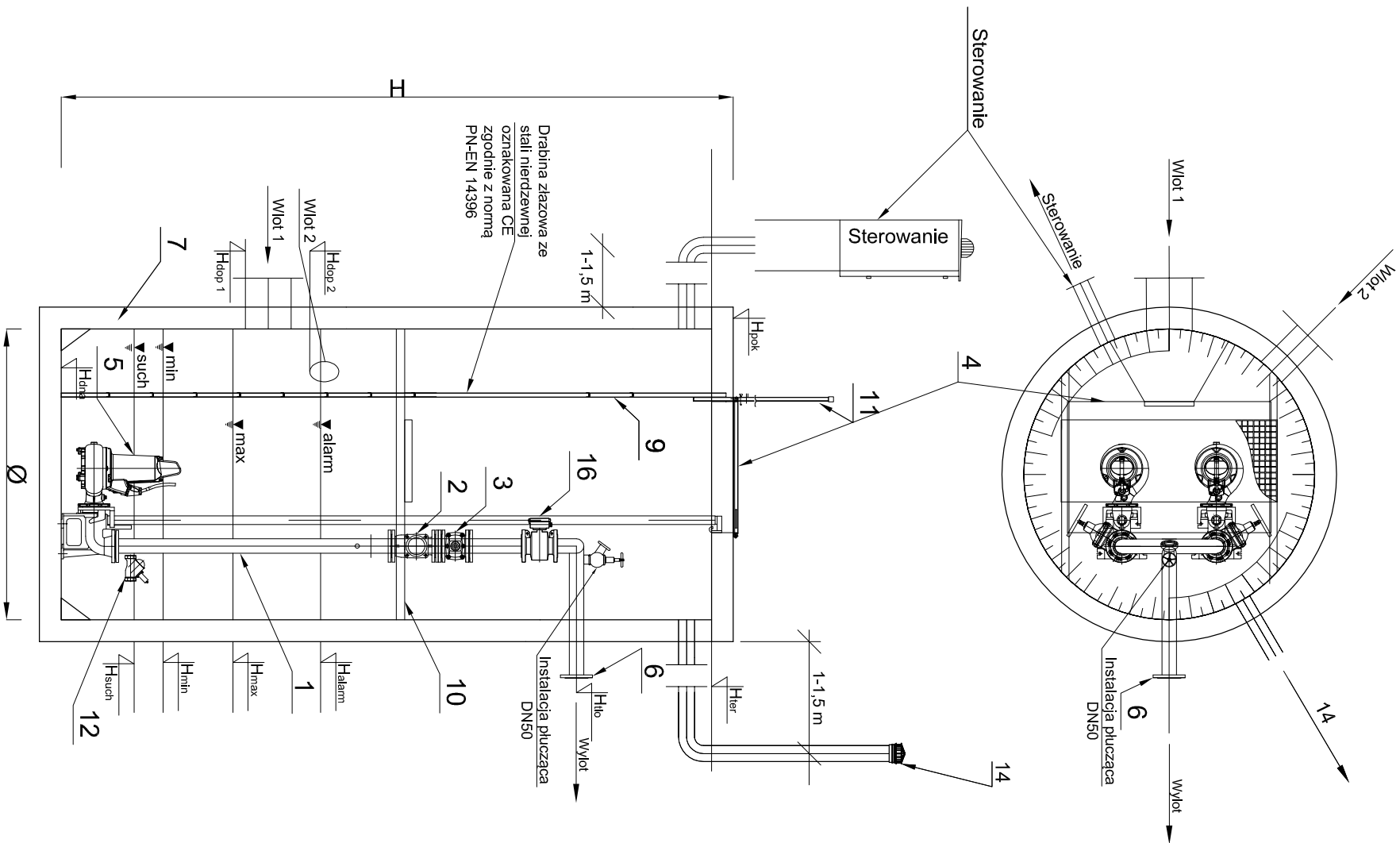


# KARTA INFORMACYJNA

## Osiedle Niwa Zachodnia, Nowy Targ - Pompownia PS4

PS / 2000-5,42 / N-80 / P2 = 9,5 kW x 2




	Nazwa elementu	Szt.
1	Orurowanie DN80	2
2	Zawór zwrotny kulowy DN80	2
3	Zasusza DN80	3
4	Młaz żeliwny EU-D400 1120x1320 GJ	1
5	Pompa Moc P2 = 9,5 kW	2
6	Kolnierz normowy DN80	1
7	Zbiornik Beton C35/45 fi2000 H=5,42m	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina ze słopkami antypoślizgowymi do dna stela 1.4307 CE	1
10	Pomost eksploatacyjny (Stal 1.4301 + kratka TWS)	1
11	Poręcz złączowa wysuwana (stal 1.4301)	1
12	Hydromechaniczny zawór pływający	1
13		
14	Wentylacja PE/PVC	1
15	Instalacja pływająca	1
16	Przepływomierz DN80	1

	Oznaczenie	m n, p.m.
1	H <sub>ter</sub>	647,34
2	H <sub>pok</sub>	647,02
3	H <sub>to</sub>	645,84
4	H <sub>dop1</sub>	643,04
5	H <sub>dop2</sub>	645,54
6	H <sub>dop3</sub>	645,74
7	H <sub>dop4</sub>	
8	H <sub>alarm</sub>	642,70
9	H <sub>max</sub>	642,40
10	H <sub>min</sub>	642,10
11	H <sub>such</sub>	642,00
12	H <sub>ana</sub>	641,60

# Uwagi

1. Zbiornik przepompowni z elementów prefabrykowanych przystosowanych do zamontowania pomp zatapiałnych.
2. Elementy prefabrykowane studni z elementów betonowych i żelbetowych z betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego (W8) o nasiąkliwość 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 uszczelki.
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.

Biurowy projektowy:	 <b>EKO-KOMPLEKS</b> <small>J. Porybski i Wspólnicy Sp. z o.o.</small>		95 - 030 Rogów, ul. Głazewska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekt@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, 1924/10, 1924/22, 1924/5, 2045/3, 2045/2, 2045/1, 2046, 2056/1, 2056/5, 2056/6, 2056/2, 1910, 1908/1, 1907, 1905/2, 2086/5, 2086/4, 2086/3, 2100/1, 2126, 2108, 2099/2, 2006/1, 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, 2063/2, 2063/3, 2064, 2067/1, 2067/2, 2065/2, 2063/4, 2066/3, 2066/2, 2066/1, 2066/1, 2066/4, 2066/3, 2062, 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, 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:	Inne i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:	Podpis:	
Projektant:	<b>mgr inż. Małgorzata Ponikla</b> nr upr. LOD3240/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych		
Sprawdzający:	<b>dr inż. Jerzy Przybiński</b> nr upr. 388/88/WL spec. inst. w zakresie sieci sanitarnych i ochrony środowiska		
Asystent projektanta:	<b>mgr inż. Anna Kasprzyk</b>		
Asystent projektanta:	<b>mgr inż. Mariusz Sowiński</b>		
Asystent projektanta:	<b>inż. Magdalena Kotlińska</b>		
Asystent projektanta:	<b>inż. Daria Popławska</b>		
Rysunek:			
Skala:	Data:	Branża:	Rysunek:
schemat	12.2017	sanitarna	<b>PW 24</b>
<b>PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW PS4</b>			