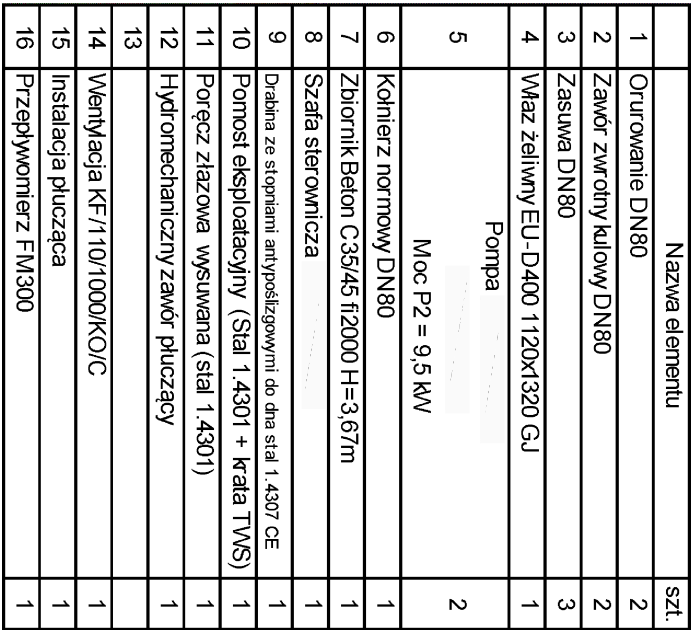


Osiedle Niwa Zachodnia, Nowy Targ - Pompownia PS5

PS / 2000-3,67 / N-80 / P2 = 9,5 kW x 2



	Oznaczenie	m n. p. m.
1	H _{ter}	649,70
2	H _{pok}	649,47
3	H _{to}	648,14
4	H _{dop1} DN 200	648,10
5	H _{dop2}	
6	H _{dop3}	
7	H _{dop4}	
8	H _{alarm}	646,90
9	H _{max}	646,60
10	H _{min}	646,30
11	H _{such}	646,20
12	H _{dna}	645,80

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 uszczeltek.
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:	E:\nowe-hogo-ekokompleks-01.tif	95 - 030 Rzęków, ul. Gruzewska 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	NIP 729-10-17-522 REGON 47121530
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo - grawitacyjnej na terenie Osiedla Niwa Zachodnia w Nowym Targu	
Lokalizacja inwestycji:	obrob. Nowy Targ, nr 1902, 1924/10, 1924/12, 1924/5, 2045/3, 2045/2, 2045/1, 2046, 2056/1, 2065/5, 2065/6, 2056/2, 19/10, 1908/1, 1907, 1905/2, 2086/5, 2086/4, 2086/3, 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, 1142/4, 2057/1, 2063/6, 2063/2, 2063/3, 2064, 2067/1, 2067/2, 2065/2, 2063/4, 2066/3, 2056/2, 2066/1, 1909/1, 2088/4, 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, 1959/1, 1958, 1232, 1231/2, 1231/3, 2142/2, 2124/4, 2129/1, 2133/2, 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 Nowotański, Województwo Małopolskie	
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Ponikla nr upr. LOD3240/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:	PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW PS5	
Skala:	Data:	Branża:
schemat	12.2017	sanitarna
		PB
		Rysunek:
		25