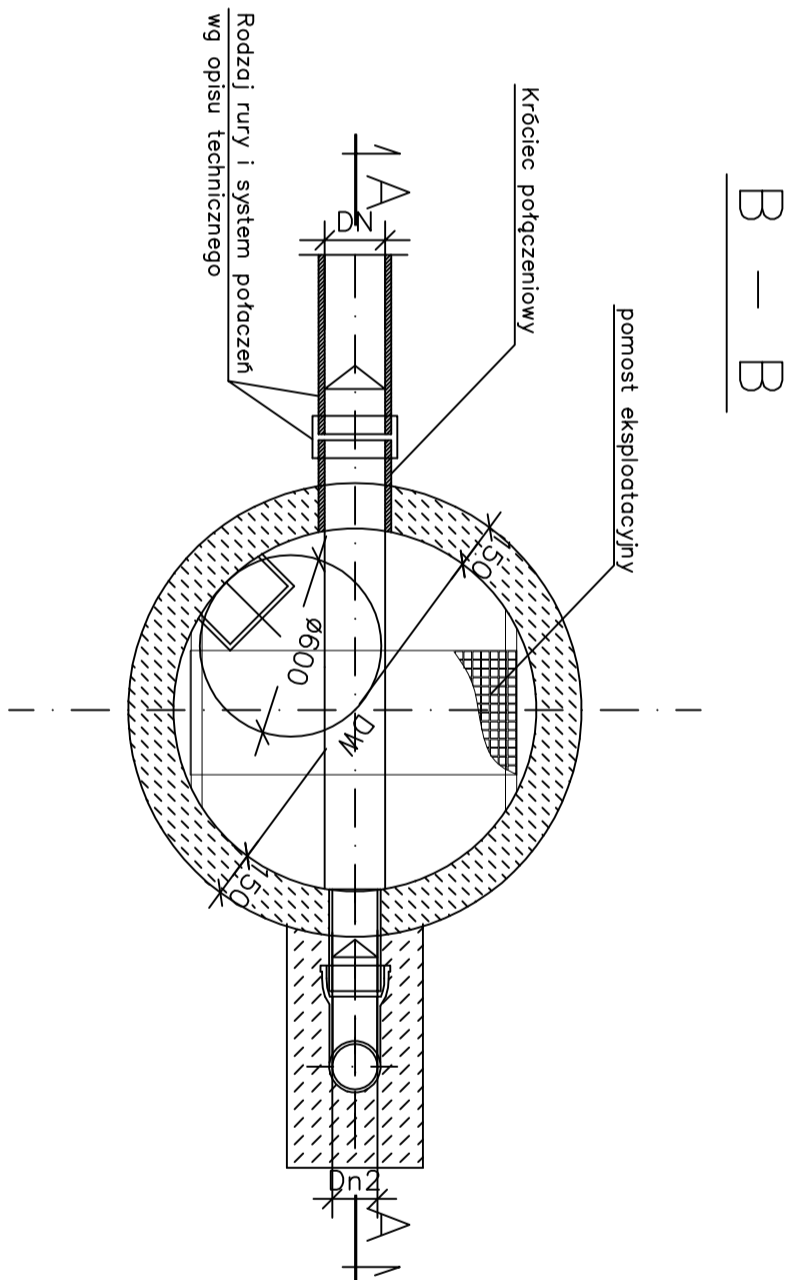
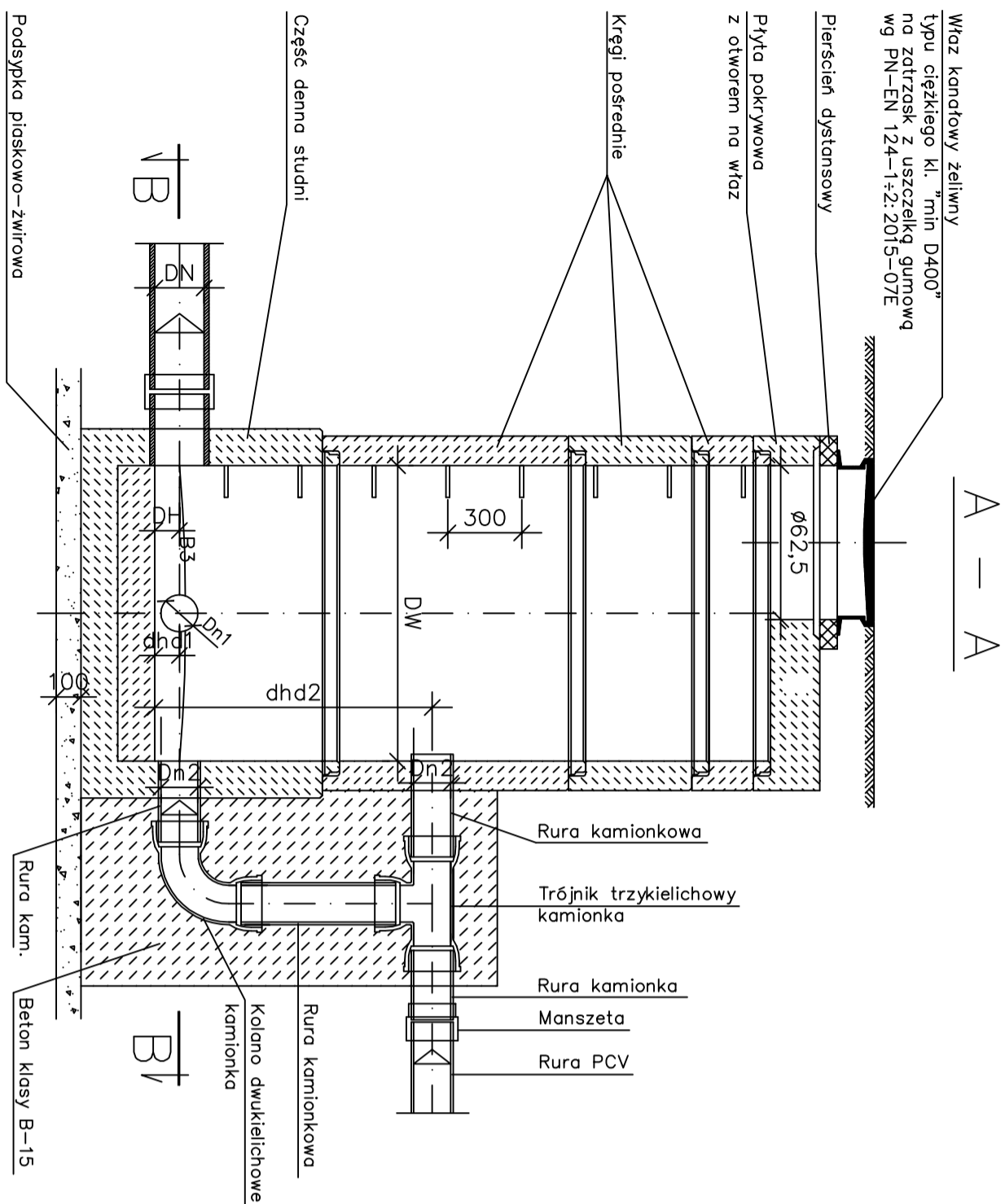


# STUDNIA REMIZYJNA Z PRZEPADEM

## 1:25



## Uwaga:

1. Przy przepadzie powyżej 1,5m należy wykonać w ścianie studni występy żelbetowe do posadowienia pomostu do obsługi.

Biuro projektowe:		95 - 030 Rogów, ul. Cieszcowska 14 tel/fax (+42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@eko-kompleks.com.pl www.eko-kompleks.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 RECON 471121530 J. Filipiak, J. Budzianka S.J.
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo - gravitycyjnej na terenie Osiedla Niva Zachodnia w Nowym Targu	
Lokalizacja inwestycji:	obch. Nowy Targ, nr 1902, 1924/10, 1924/22, 1924/5, 2045/3, 2045/2, 2045/1, 2046, 2056/1, 2065/5, 2065/6, 2066/2, 1910, 1908/1, 1987, 1905/2, 2088/5, 2088/4, 2088/3, 2100/1, 2126, 2106, 2009/2, 2009/1, 2008, 1992, 1991, 1989, 1998, 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, 1144/2, 1141/3, 1141/4, 1903/1, 1901/3, 1924/9, 1924/20, 1924/25, 2043/1, 2043/2, 2043/3, 1924/4, 2057/1, 2053/6, 2063/2, 2063/3, 2064, 2067/1, 2067/2, 2067/3, 2064/20, 2064/25, 2066/3, 2066/1, 1909/1, 2068/4, 2069/5, 2062, 2081, 2069/6, 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, 2010/3, 2012, 1961/1, 1961/2, 1959/1, 1958, 1232, 1213/2, 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, 1221/4, 1220/5, 2141, 1171, 2142/1, 1156, 2143/4, 2143/3, 2148/2, 1148/7, 1148/6, 1148/5, 1149/6, 1148/4, 1142/4, Gmina Nowy Targ, Powiat Nowotarski, Województwo Małopolskie	
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:	Podpis:
Projektant:	<b>mgr inż. Małgorzata Ponikla</b> nr upr. LOD/3240/PWB/S/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający:	<b>dr inż. Jerzy Przybiński</b> nr upr. 388/88/WŁ 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:	STUDNIŃA Ø1000 Z PRZEPADEM	
Skala:	Data:	Brutto:
1:25	12.2017	sanitarna
	<b>PW</b>	Rysunek: <b>32</b>