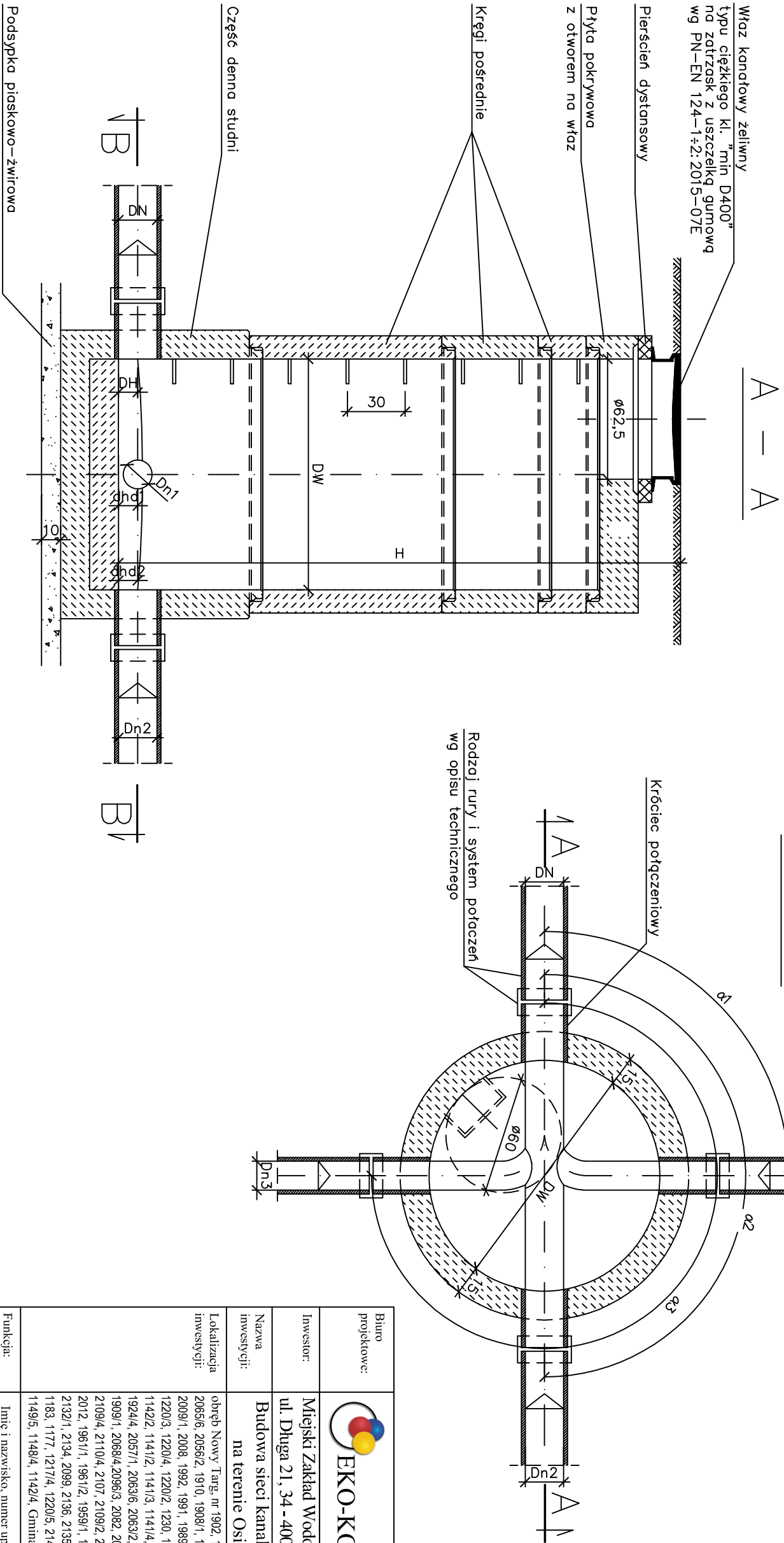



CHARAKTERYSTYKA STUDNI POŁĄCZENIOWEJ I PRZEPŁYWOWEJ

1:25



- Uwagi:**
1. Rzędne terenu oraz dna kanałów i studni - wg profili,
 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 IBDiMn oraz ITB,
 4. Połączenia kręgów za pomocą gumowych uszczelnień międzykręgowych,
 5. Przejścia kanałów przez ścianki studni wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studni otworach lub przy użyciu uszczelnień.

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Biurowy projektant: |  EKO-KOMPLEKS <small>J. Fidysek, J. Budzińska S.J.</small> | 95 - 030 Rzgów, ul. Gruzewska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-10-17-522 REGON 471121530 |
| 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 | |
| Localizacja inwestycji: | obrotowy 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, 2088/5, 2088/4, 2088/3, 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, 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, 2068/4, 2068/3, 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, 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: LOD/3240/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych 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: | STUDNIA REWIZYJNA PRZEPŁYWOWA I POŁĄCZENIOWA | |
| Skala: | 1:25 | |
| Data: | 12.2017 | |
| Branża: | sanitarna | |
| | PW | Rysunek: 31 |