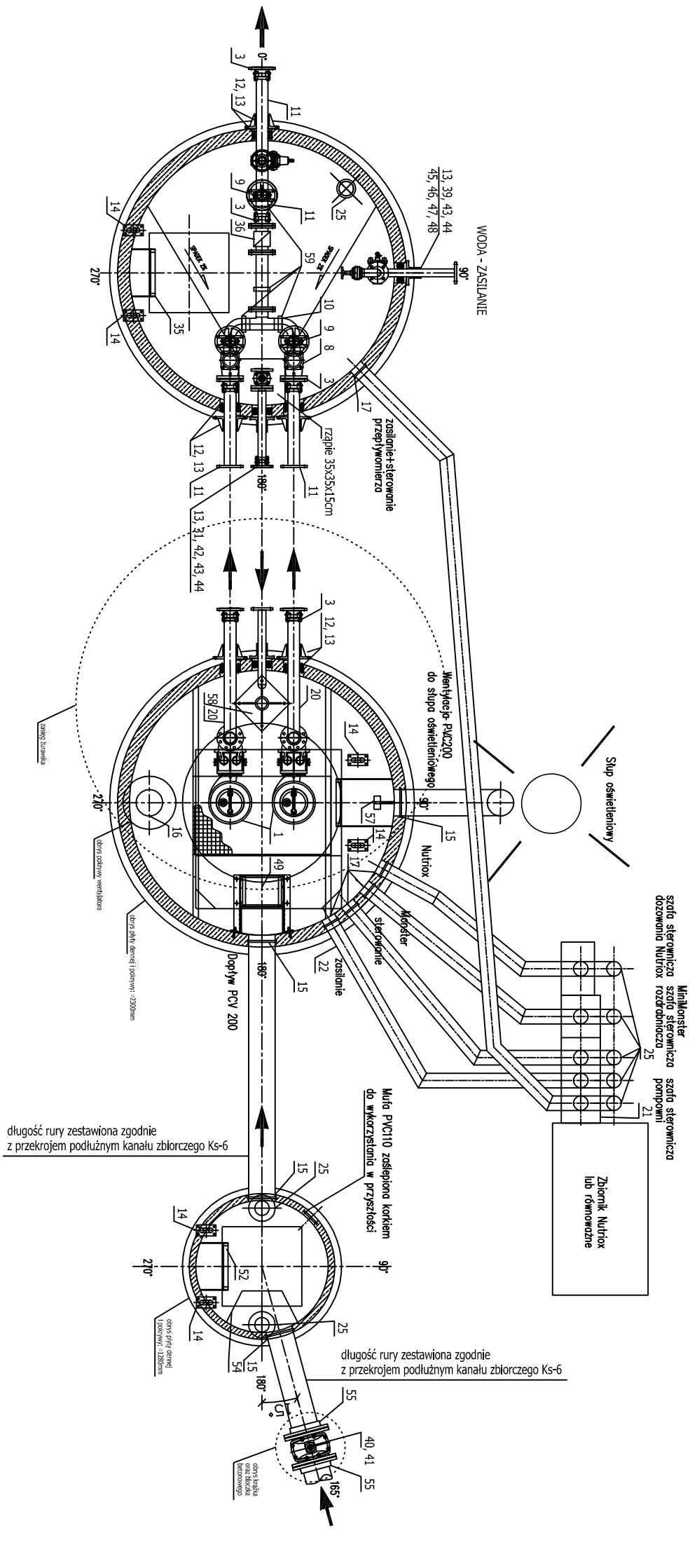


POMPOWNA ŚCIEKÓW Ps-2  
- PROJEKT TECHNOLOGICZNY  
- RZUT

SKALA 1:40



591. Podany systemowy rurociąg, np. SIKKA, HELLIT lub równoważne	4	Ssal 1,4404
581. Szopa zużycia	1	Ssal 1,4404
571. Detektor sarkawodoru ALPA prościs Pz-50-SID-4850-4-4) lub równoważne	1	--
561. Pomocnicze rozdzielacza	1 kłd	Ssal 1,4404
551. Tłoczą kolektorowa DN200 PVC z kolektorem lutyim DN200 PN10 ssa	2	PVC, Ssal 1,4301
541. Detektor, tluszcz grubość 2mm, H=300mm	1	Ssal 1,4404
531. Odbudowa studni kontrolnej ≈1000 mm, H=4370mm	1	polimerocekon
521. Dłabinka zbiornika, stopnie rozdzielaczowe, przebieżanie, l=4100mm	1	Ssal 1,4404
511. Przebieżcie szczelne Te-Fix DN200	1	Ssal 1,4301+guma NBR
501. Przebieżcie szczelne Te-Fix DN100	3	Ssal 1,4301+guma NBR
491. Rozdzielaczka Mufin, Monster 30005-0008/76m3/h,2,2kW lub równoważne	1	Ssal 1,4301
481. Zawór antyskażeniowy DN50, kolektorowy, typ EA	1	żelwno GG25
471. Włocdmierz DN50, kolektorowy, Qnom. 15m3/h	1	--
461. Kolektor nieodczepny DN50	4	Ssal 1,4404
451. Rura 60,3x2,0 z kolanem	2	Ssal 1,4301+guma NBR
441. Przebieżcie szczelne Te-Fix DN50	4	żelwno GG25
431. Zasuwa tłokowa miękkoszczelninowa DN50	2	Ssal 1,4404
421. Rura 60,3x2,0	1	Ssal 1,4404
411. Odbudowa teleskopowa, skrzyńka ulczna	2	żelwno GG25
401. Zasuwa do zabudowy w żelnie, obustronne szczelka PN6, DN200	1	żelwno GG25
391. Zawór hydrauliczny ZH-52, do pływaka	3	aluminium
381. Wznacznikz dęgu - turbonet	1	Ssal 1,4301
371. Rura wyłmiewna z odfiniani mocowanymi do słupa,	1	PVC200 szare
361. Przepływomierz DN80 Siemens MAC55100W + MAC6000 (Modbus) lub równoważne	1	--
351. Dłabinka zbiornika, stopnie rozdzielaczowe, przebieżanie, l=2000mm	1	Ssal 1,4404
341. Właz nieprzebieżczowy, zamkniemy na kluczek, 600x600mm	2	Ssal 1,4404
331. Dłabnik o ułdwięgu 150kg z wdegarńa tłokow rącznia	1	Ssal ocynkowanana
321. Stosw z zbiorniku pompowni 400x400mm pod kątem 45°	1	polimerocekon
311. Łącznik rurowo-kolektorowy RK-DN50	1	żelwno GG25
301. Włpiewka 15cm z rzeplem 35x35cm	1	polimerocekon
291. Odbudowa komory zasuw, H=3500mm	1	polimerocekon
281. Pomost technologiczny z lencochtem do obsługi z pow. terenu	1	Ssal 1,4404+ gwiaz z włk. skł.
271. Wentylator nakięmy, chemoodporny	1	Ssal 1,4301 lub tworzywo
261. Miec oswieleńowy H=6m z fundamenciem betonowym	1	Ssal ocynkowanana
251. Rura wentylacji wyłmiewnej/rurkowej DN100, zakłoczonaa daszkiem	8	Ssal 1,4404
241. Odbudowa pomowni >2000 mm, H=4970mm	1	Ssal 1,4404
231. Odbudowa pomowni >2000 mm, H=4970mm	1	żelwno GG25
221. Zasilanie przewodem docelowym z szary ZK	1	polimerocekon
211. Szafa sterownicza ze sterownikiem Honer wg projektu szafy	1	--
201. Prośka jednokolektorowa F z kolanem DN80 i kolektore	2	Ssal 1,4404
191. Właz szczelny, zamkniemy, 1100x1200mm	1	Ssal 1,4404
181. Głony uchwyty prowadzki rurowej	2	żelwno GG25
171. Mufa do wentylacji lub rur oskownych, sterowanie, zasilanie, Nutrox	6	PVC 110
161. Otwór do wyprowadzenia nakięmego kominika wentylacyjnego	1	włocrony >260
151. Mufa wlot / wylot / wyłmiewny kominiek wentylacyjny	4	PVC 200
141. Podmytyc dlabniki	6	Ssal 1,4404
131. Uszczelnienie zewnętrzne DN80 (Ssal.), DN50 (3sz.)	5 i 13	żelwno GG25
121. Przebieżcie szczelne Te-Fix 80	5	Ssal 1,4301+guma NBR
111. Prośka jednokolektorowa F DN80 i kolektore	4	Ssal 1,4404
101. Kolektor zbiornicy, portki DN80 + kolektore	1	Ssal 1,4404
91. Zasuwa rdżowa dwustronne szczelie z kółkiem ręcznym, DN80 młd, korpus, trzpiei 304	3	Ssal nierdzewna 304
81. Zawór zwrotny kulowy DN80	2	żelwno GG25
71. Dłabinka zbiornika, stopnie rozdzielaczowe, przebieżanie, l=4700mm	1	Ssal 1,4404
61. Prowadzka dwururowa - rura Z"	4	Ssal 1,4404
51. Łancuch o ułdwięgu młm, 400 kg z szełką i oczkami, pojedynci co 1m	2	Ssal 1,4401
41. Pon toczny DN80 i kolektore DN80	2	Ssal 1,4404
31. Łącznik rurowo-kolektorowy RK-DN80	8	żelwno Ssal 1,4301
21. Szopa sprzeżająca DN80	2	żelwno GG25
11. Pompa Jung Pumpen UFK 25/4 BVI lub równoważna	2	żelwno GG25
101. Nazwa wyrobu	101.	Material

PROJEKT BUDOWLANY

P. I. O. Ś. EKOWOD Sp. z o. o.		
51-608 Wrocław, ul. Al. L. Różyckiego 1c, tel: (71) 348 63 17		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budowa uzupełniającej sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości SĄDKÓW Gmina Kąty Wrocławskie	Data l. 2013r.
Specjalności i numery uprawnień budowlanych do sporządzania projektów:	Podpis	Nr rys.
Projektant:		
mgr inż. Wojciech MICHAŁAK		
Spec. instalacyjno-inżynieryjna w zakresie: *sieci wodociąg i kanalizac.	454/94/UW	8
Sprawdzający:		
mgr inż. Szymon KARBOWIAK		
Spec. instalacyjno-inżynieryjna w zakresie: ciepłych, went., gazowych, wod.-kän.	300/D05/11	
Przedmiot (tytuł) rysunku:	Pomownia ścieków Ps-2 - projekt technologiczny - rzut	Skala 1:40