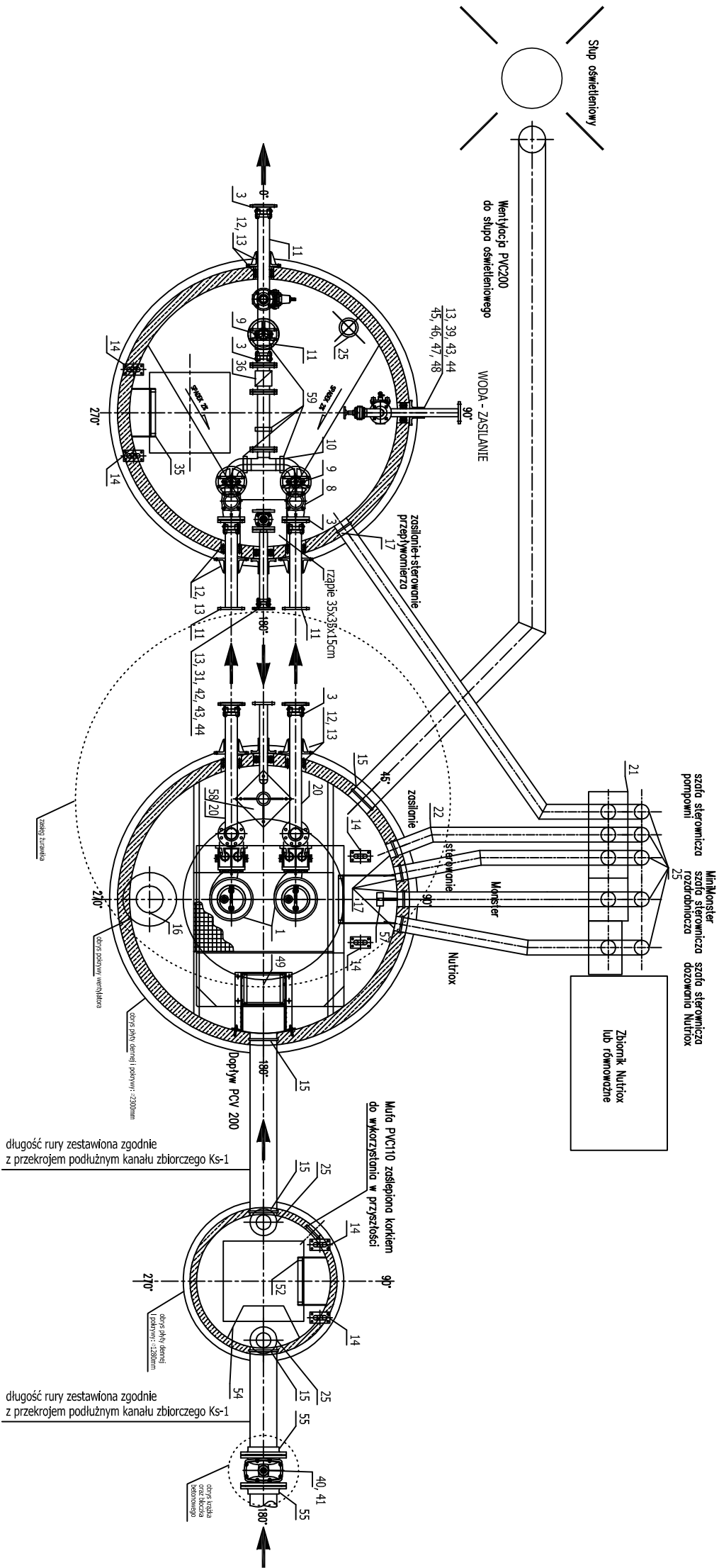


POMPOWNIA ŚCIEKÓW Ps-1
- PROJEKT TECHNOLOGICZNY
- RZUT

SKALA 1:40



591. Podany systemowe tarczę, np. SICK, HELLIT lub równoważne	4	Sel 1,4404
581. Słup zasilania	1	Sel 1,4404
571. Detektor sarkowodu ALPA ProSis Pe-TS-0-SD-485-C-4-1 lub równoważne	1	--
561. Pomocnicze rozdzielacz	1 kpl.	Sel 1,4404
551. Tłumak kolektorowy DN200 PVC z kolektorem lubym DN200 PN10 sel	2	PVC, Sel 1,4301
541. Detektor, głębokość 2mm, H=300mm	1	Sel 1,4404
531. Odbudowa studni kontrolnej >1000 mm, H=5460mm	1	polimerbeton
521. Dłabka zbiornika, stopnie przeciwnieślizgowe, przebieżenie, l=5200mm	1	Sel 1,4404
511. Przebieżenie szczelne Te-Fix DN200	1	Sel 1,4301+guma NBR
501. Przebieżenie szczelne Te-Fix DN100	3	Sel 1,4301+guma NBR
491. Rozdzielacz Muffin, Muster 30005-0008/76m3/h, 21kW lub równoważne	1	Sel 1,4301
481. Zawór antysysadentowy DN50, kolektorowy, typ EA	1	żelazo GG25
471. Włocznik DN50, kolektorowy, Qnom. 15m3/h	1	--
461. Kolektor nieizolowany DN50	4	Sel 1,4404
451. Rura 60, 3x2,0 z kolanem	2	Sel 1,4404
441. Przebieżenie szczelne Te-Fix DN50	4	Sel 1,4301+guma NBR
431. Zasilanie kładowa miękkoszczelniona DN50	2	żelazo GG25
421. Rura 60, 3x2,0	1	Sel 1,4404
411. Odbudowa teleskopowa, skrzyżnia uliczna	2	żelazo GG25
401. Zasilanie do zabudowy w żelazo, obustronne szczelna PN6, DN200	3	aluminium
391. Zawór hydrauliczny ZH-52, do płukania	1	Sel 1,4301
381. Wznoszący dęgi - turbowent	1	Sel 1,4301
371. Rura wymiennia z obejdniami mocowanymi do słupa	1	PVC200 szare
361. Przepływomierz DN80 Siemens MACS100W + MAC6000 (Modbus) lub równoważne	1	--
351. Dłabka zbiornika, stopnie przeciwnieślizgowe, przebieżenie, l=2000mm	1	Sel 1,4404
341. Właz nieopieczniona, zamknięta na klucze, 600x600mm	2	Sel 1,4404
331. Złaznik o udźwigu 150kg z wderkąką blonową ręczną	1	Sel 1,4404
321. Stosy w zbiorniku pompy 400x400mm pod kątem 45°	1	polimerbeton
311. Łącznik rurowo-kolektorowy R-K DN50	1	żelazo GG25
301. Właznik 15cm z rzeźbem 35x35cm	1	polimerbeton
291. Odbudowa komory zasys, H=3500mm	1	polimerbeton
281. Pomoc technologiczny z łącznikiem do obsługi z pow. terenu	1	Sel 1,4404+ gwiazda z włók. szkl.
271. Wentylator napełniany, chłodnicowy	1	Sel 1,4301 lub tworzywo
261. Maszt oświetleniowy H=6m z fundamentem betonowym	1	Sel 1,4404
251. Rura wentylacji wentylatorowej DN100, zakotwiczenia dościskiem	8	Sel 1,4404
241. Rura napełnienia elastyczne DN100, zakotwiczenia 0,5m nad dnem przy odpływowej	1	Sel 1,4404
231. Odbudowa pompy 2200 mm, H=6050mm	1	Sel 1,4404
221. Zasilanie przewodem docelowym z szafy ZK	1	polimerbeton
211. Słup sterowniczy ze sterownikiem Honer wg projektu szafy	1	--
201. Prośka jednokolektorowa F z kolanem DN80 i kolektorem	2	Sel 1,4404
191. Właz szczelny, zamknięty, 1100x1200mm	1	Sel 1,4404
181. Główny uchwyty prowadzący rurowej	2	żelazo GG25
171. Mufa do wentylacji lub rur osłonowych, sterowanie, zasilanie, Nutrox	6	PVC 110
161. Otwór do wyprowadzenia napełnianego korka wentylacyjnego	1	włocznik >260
151. Mufa wlot / wylot / wymienny kolektor wentylacyjny	4	PVC 200
141. Podwójny dławik	6	Sel 1,4404
131. Uszczelnienie zewnętrzne DN80 (Ssel.), DN50 (3sz.)	5 i 13	żelazo GG25
121. Przebieżenie szczelne Te-Fix 80	5	Sel 1,4301+guma NBR
111. Prośka jednokolektorowa F DN80 i kolektorem	4	Sel 1,4404
101. Kolektor zbiorczy, porty DN80 i kolektorem	1	Sel 1,4404
91. Zasilanie rurowo-kolektorowe z kolektorem DN80, 100, 125, 150, 200, 250	3	Sel 1,4404
81. Zawór zawór kulowy DN80	2	żelazo GG25
71. Dłabka zbiornika, stopnie przeciwnieślizgowe, przebieżenie, l=5800mm	1	Sel 1,4404
61. Prowadnica dwururowa - rurowa 2"	4	Sel 1,4404
51. Łącznik o udźwigu min. 400 kg z sześciu 100mm, 125mm, 150mm	2	Sel 1,4401
41. Pom toczny DN80 i kolektorem DN80	2	Sel 1,4404
31. Łącznik rurowo-kolektorowy R-K DN80	8	żelazo Sel 1,4301
21. Stopa sprężająca DN80	2	żelazo GG25
11. Pompa Jung Pumpen UFK 25/4 BVI lub równoważna	2	żelazo GG25
101. Nazwa wyrobu	101.	Metalia

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:	6	
mgr inż. Wojciech MICHAŁAK		
Spec. instalacyjno-inżynierijno w zakresie: *sieci wodociąg i kanalizac.		
454/94/UW	6	
Sprawdzający:		
mgr inż. Szymon KARBOWIAK		
Spec. instalacyjno-inżynierijno w zakresie: ciepłych, went., gazowych, wod.-kan.	300/D05/11	
Przedmiot (tytuł)		
Pompownia ścieków Ps-1		
rysunku:	- projekt technologiczny - rzut	
	Skala 1:40	