

- POMPOWNA ŚCIEKÓW PS-4
- PROJEKT TECHNOLOGICZNY
- RZUT

SKALA 1:40

539.	Podpora systemów nadzoru: np. SIM4, HLLT lub równoważne	4	SIA 1,4404
540.	Słup żarzeniowy	1	SIA 1,4404
541.	Defektor samokontrolny ALFA ProGres Fe-T50-STD-ABC-P-4D lub równoważne	1	--
542.	Defektor samokontrolny ALFA ProGres Fe-T50-STD-ABC-P-4D lub równoważne	1 kpl.	SIA 1,4404
543.	Układ kablemowa DN200 PVC z kablemwarownym DN200, PN100, SIAI	2	PVC, SIAI 1,4301
544.	Defektor, blacha grzałki 2mm, H=300mm	1	SIA 1,4404
545.	Opudlowa studnia kontrolna \varnothing 1000 mm, H=4750mm	1	polimiedokson
546.	Defektacja zalewu, stopnie przeciwpoślizgowe, przebieżka, L=4500mm	1	SIA 1,4404
547.	Przebieżka szczezelnie Te-FF DN200	1	SIA 1,4301-guina NBR
548.	Przebieżka szczezelnie Te-FF DN100	3	SIA 1,4301-guina NBR
549.	Rozdzielaczka Włknin Włknin 3000x3000x75mm ² 2,2kW lub równoważne	1	SIA 1,4301
550.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarowny, bę EA	1	Żelazo G525
551.	Wodomierz DN50, kablemwarowny, Qnom. 15m ³ /h	1	Żelazo G525
552.	Kablemwarowny DN50	1	--
553.	Kablemwarowny DN50	4	SIA 1,4404
554.	Rura 60,3x2,0 z kablemwarownym	2	SIA 1,4404
555.	Przebieżka szczezelnie Te-FF DN50	4	SIA 1,4301-guina NBR
556.	Zalewu 60,3x2,0	2	Żelazo G525
557.	Zalewu 60,3x2,0	1	SIA 1,4404
558.	Opudlowa teleskopowa, skrzyżnika uliczna	2	Żelazo G525
559.	Zalewu do zabudowy w żelmu, obustronnie szczezelnia PN6, DN200	1	Żelazo G525
560.	Zawór hydrauliczny ZH-52 do pływaka	3	aluminium
561.	Wzmocnienie dęgi - turbovent	1	SIA 1,4301
562.	Rura wyłomowa z obciążeniem mechanicznym do sił, PCV20 szare	1	PCV20 szare
563.	Przebieżka szczezelnia DN80 Siemens MAG5100W + MAG6001 (ModBus) lub równoważne	1	--
564.	Zalewu 60,3x2,0	1	SIA 1,4404
565.	Zalewu 60,3x2,0	2	SIA 1,4404
566.	Włknin teleskopowy, zamknięty na kłębki, 600x600mm	1	SIA 1,4404
567.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
568.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
569.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
570.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
571.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
572.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
573.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
574.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
575.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
576.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
577.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
578.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
579.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
580.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
581.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
582.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
583.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
584.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
585.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
586.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
587.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
588.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
589.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
590.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
591.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
592.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
593.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
594.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
595.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
596.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
597.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
598.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
599.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
600.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
601.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
602.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
603.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
604.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
605.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
606.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
607.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
608.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
609.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
610.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
611.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
612.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
613.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
614.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
615.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
616.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
617.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
618.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
619.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404
620.	Żelazo 1,4301	1	SIA 1,4404

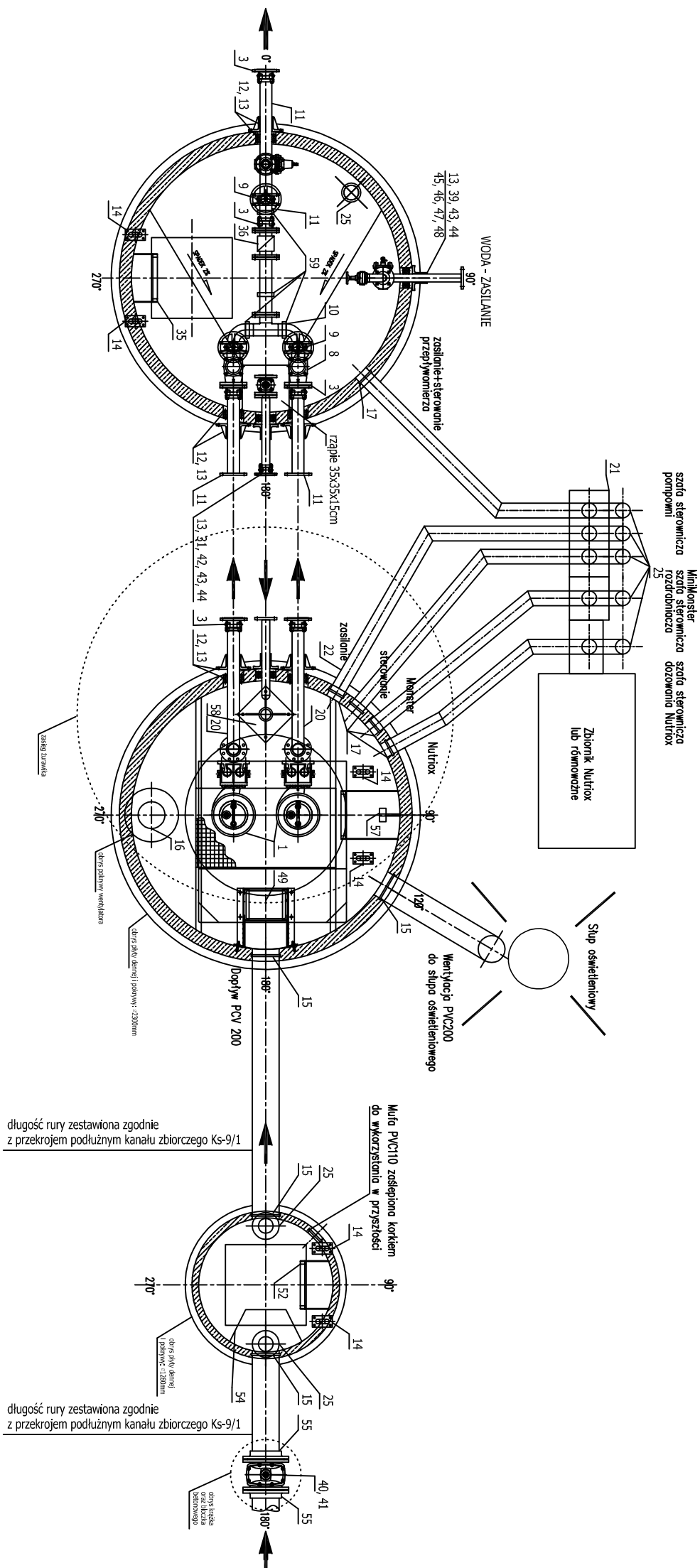
PROJEKT BUDOWLANY

51-608 Wrocław, ul. Al. L. Bózkowskiego 16, tel. (71) 348 63 17		P. I. O. Ś. EKOWOD Sp. z o. o.	
Nazwa i adres opieku budowanego:	Budowa uzupełniającej sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości SĄDKÓW Gmina Kąty Wrocławskie	Data	1. 2013r.
Specyfikacja i numery uprawnień budowlanych do sporządzania projektu:	Podpis	Nr rys.	
Projektant: mgr inż. Wojciech MICHAŁAK Spec. instytucyjno-inżynieria w zakresie: *sieci wodociąg. i kanalizac. 454/94/LW			
			12

12

Uwagi:

1. Szafa sterownicza w odległości ok. 2 m od krawędzi pompowni, wg odrębnego opracowania.
2. Połączenia pomiędzy zbiornikami nr1ami 2 x PEG0x5,4mm + 1 x PEG3x6,3mm o dł. każda L=1,05m.
3. Wąż pompowni 1200x1100, szczelny, dwudzielny, 800x1100 przy normalnej eksploatacji dodatkowo skrzydło 400x1100 otwierane na potrzeby obsługi rozdzielacza.
4. Wszystkie elementy armatury stosować na ciśnienie PN10.
5. Łana fundamentowa i zabezpieczenie przeciwwyporowe wg proj. wykonawczego.
6. Wąż, drabinka, instalacje technologiczne wyposażone w kwasoodporne zaśski OBO do podłączenia przewodu ochronnego do wyworniana i odprowadzania potencjałów.
7. Strop pompowni ścieków i komory zassu odcępć.
8. Detektor siarkowodoru umieścić ok. 1m poniżej stropu pompowni.



Przedmiot (tytuł) rysunku:	Pompownia ścieków Ps-4 – projekt technologiczny – rzut	Skala 1:40
----------------------------------	---	---------------