

POMPOWNA ŚCIEKÓW Ps-3 - PROJEKT TECHNOLOGICZNY

- PRZEKRÓJ
SKALA 1:40

Poniższe zestawienie jest tożsame z zestawieniem na rzucie

559.	Podpora systemów nadzoru: np. SIMA, HLLT lub równoważne	4	SIA 1,4404
560.	Słup zasilania	1	SIA 1,4404
561.	Defektor samokontrolny ALFA ProGres Pe-T50-STD-ABC-P-4D lub równoważne	1	--
562.	Powłoka izolacyjna	1 kM	SIA 1,4404
563.	Układ kablemowa DN200 PVC z kablemwarą 100mm DN200, P110 SIAI	4	PVC, SIAI 1,4301
564.	Defektor, błędną grubości 2mm, H=300mm	4	SIA 1,4404
565.	Opudowa studni kontrolnej \varnothing 1000 mm, H=3500mm	1	polimiedeton
566.	Defektacja zjawisk, stopnie przeciwpożarowe, przebieżanie, L=3350mm	1	SIA 1,4404
567.	Przebieżanie te-FeH DN200	1	SIA 1,4301+guina NBR
568.	Przebieżanie te-FeH DN100	3	SIA 1,4301+guina NBR
569.	Rozdzielnicza Miłmł Horst 3000x3000x70mm ² 220V lub równoważne	1	SIA 1,4301
570.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
571.	Wodomierz DN50, kablemwarą, 150x3/4	1	--
572.	Kablemwarę DN50	4	SIA 1,4404
573.	Kablemwarę DN50	2	SIA 1,4404
574.	Przebieżanie te-FeH DN50	4	SIA 1,4301+guina NBR
575.	Zjawiska objawiające się przez przebieżanie DN50	2	Żelazo G525
576.	Rura 60x3,2 D	1	SIA 1,4404
577.	Opudowa elektryczna, szczytna uliczna	3	Żelazo G525
578.	Zjawiska do zabudowy w żelazie, obustronnie szczytna, P16, DN200	3	Żelazo G525
579.	Zawór hydrauliczny ZH-52 do pływaka	2	aluminium
580.	Wzmocnienie ciągu - 140mm	1	SIA 1,4301
581.	Rura wyładowcza z obciążeniem mechanicznym do sił, PCV20 szare	1	--
582.	Przebieżanie DN80 Siemens MAG5000V + MAG6000 (ModBus) lub równoważne	1	--
583.	Defektacja zjawisk, stopnie przeciwpożarowe, przebieżanie, L=200mm	1	SIA 1,4404
584.	Wzrost przepływu zamykany na kłędzie, 600x600mm	2	SIA 1,4404
585.	Żyłanki o udźwignię 150kg z wadkami linową ręczną	1	SIA oszynowana
586.	Słup w zbiorniku pomiarowym 400mm pod katem 45°	1	polimiedeton
587.	Łącznik urwoko-kablemwarą RKS DN50	1	Żelazo G525
588.	Kablemwarą 15cm z rozbieżnością 35,35cm	1	polimiedeton
589.	Opudowa kłosa zjawisk, H=3500mm	1	polimiedeton
590.	Termoizolacja z izolacją do obciążenia z pow. terenu	1	SIA 1,4404+ wylka, szkła
591.	Wentylator napełniany, obrotowy	1	SIA 1,4301 lub tworzywo
592.	Wentylator napełniany z fundamentem betonowym	1	SIA oszynowana
593.	Wentylator napełniany z fundamentem betonowym	1	SIA oszynowana
594.	Rura wentylacji wentylacji napełnianej DN100, zakończona daszkiem	8	SIA 1,4404
595.	Rura napełniania elektryczną DN100, zakończona 15m nad terenem (wspornik)	1	SIA 1,4404
596.	Opudowa pomiarowa 2000 mm, H=4100mm	1	polimiedeton
597.	Zasłania przewodu podziemnego z szarym KX	1	--
598.	Słup szkieletowy z szkieletem Horner wg projektu szary	1	--
599.	Prośba jednokolejowa z kablemwarą DN80 i kablemwarą	2	SIA 1,4404
600.	Wzrost szczytny, zamykany, dwukrotny, 110x200mm	1	SIA 1,4404
601.	Główny uchwyt powalający uchwyt	2	Żelazo G525
602.	Mufa do wentylacji lub urwoko-kablemwarą, zasłania, Nutox	6	PCV 110
603.	Owinięcie do wyprawy napełnianej kablemwarą kablemwarą	1	Wentylator 260
604.	Mufa wylka, wentylator kablemwarą	5	PCV 200
605.	Podwójne drabiny	6	SIA 1,4404
606.	Układ kablemwarą DN80 (SIAI), DN50 (SIAI)	5 I,3	Żelazo G525
607.	Przebieżanie te-FeH 80	5	SIA 1,4301+guina NBR
608.	Prośba jednokolejowa z kablemwarą DN80 i kablemwarą	4	SIA 1,4404
609.	Zjawiska objawiające się przez przebieżanie, przebieżanie, L=3350mm	1	SIA 1,4404
610.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
611.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
612.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
613.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
614.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
615.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
616.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
617.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
618.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
619.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
620.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
621.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
622.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
623.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
624.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
625.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
626.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
627.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
628.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
629.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
630.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
631.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1	Żelazo G525
632.	Zawór antybakteryjny DN50, kablemwarą, bę EA	1</	

PROJEKT BUDOWLANY

P. I. O. S. EKOWOĐ Sp. z o. o.

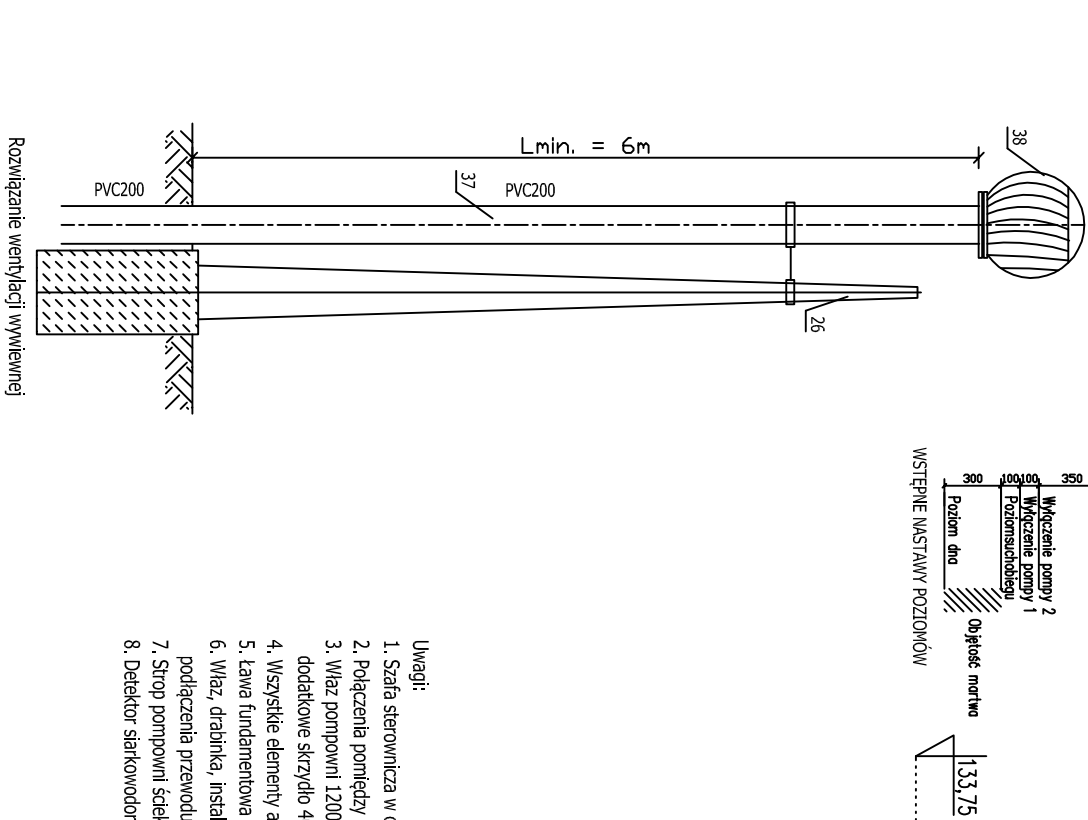
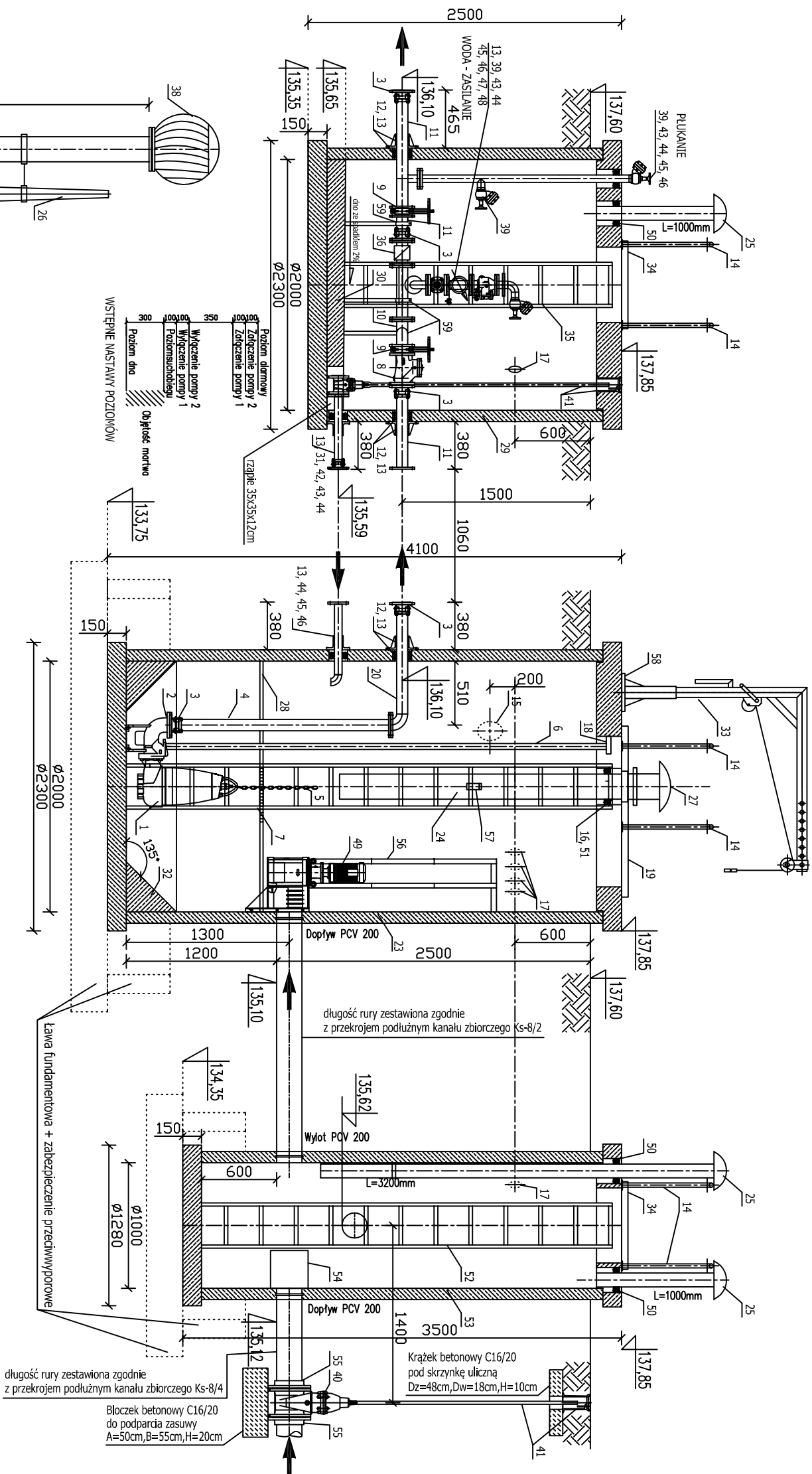
51-608 Wrocław, ul. A. L. Różyckiego 1c, tel. (71) 348 63 1

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budowa uzupełniającej sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości SĄDKÓW	Data
		1. 2013r.

Gmina Kąty Wrocławskie	
Specjalności i numery uprawnień budowlanych do sporządzania projektów:	Podpis
	Nr rys.

mgr inż. Wojciech MICHALAK Spec. Instalacyjno-Inżynieryjna w zakresie: *sieci wodociąg. i kanalizac.	454/94/UW	11
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	----

mar inż. Szymon KARBOŃMIK Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, went., gazowych, wod.-kfm. 300/005/11	
Przedmiot (tytuł) rynku: Pomocnika ścieków Ps-3 - projekt technologiczny-przekrój	Skala 1:40



1. Szafa sterownicza w odległości ok. 2 m od krawędzi pompowni, wg odrębnego opracowania.
2. Połączenia pomiędzy zbiornikami rurami 2 x PE50x5,4mm + 1 x PE53x6,3mm o dł. każda L=1,06m.
3. Wąż pompowni 1200x1100, sześciużył, dwudzielny, 800x1100 przy normalnej eksploatacji dodatkowe skrzydło 400x1100 otwierane na potrzeby obsługi rozdrabniacza.
4. Wszystkie elementy armatury stosować na ciśnienie PN10.
5. Ława fundamentowa i zabezpieczenie przeciwywporowe wg proj. wykonawczego.
6. Wąż, drabinka, instalacje technologiczne wyposażone w kwasoodporne zaślepki OBO do podłączania przewodu ochronnego do wyrównania i odprowadzania potencjałów.
7. Strop pompowni ścieków i komory zasuś odciepścić.
8. Detektor siarkowodoru umieścić ok. 1m poniżej stropu pompowni.

Rozwiązanie wentylacji wywiewnej