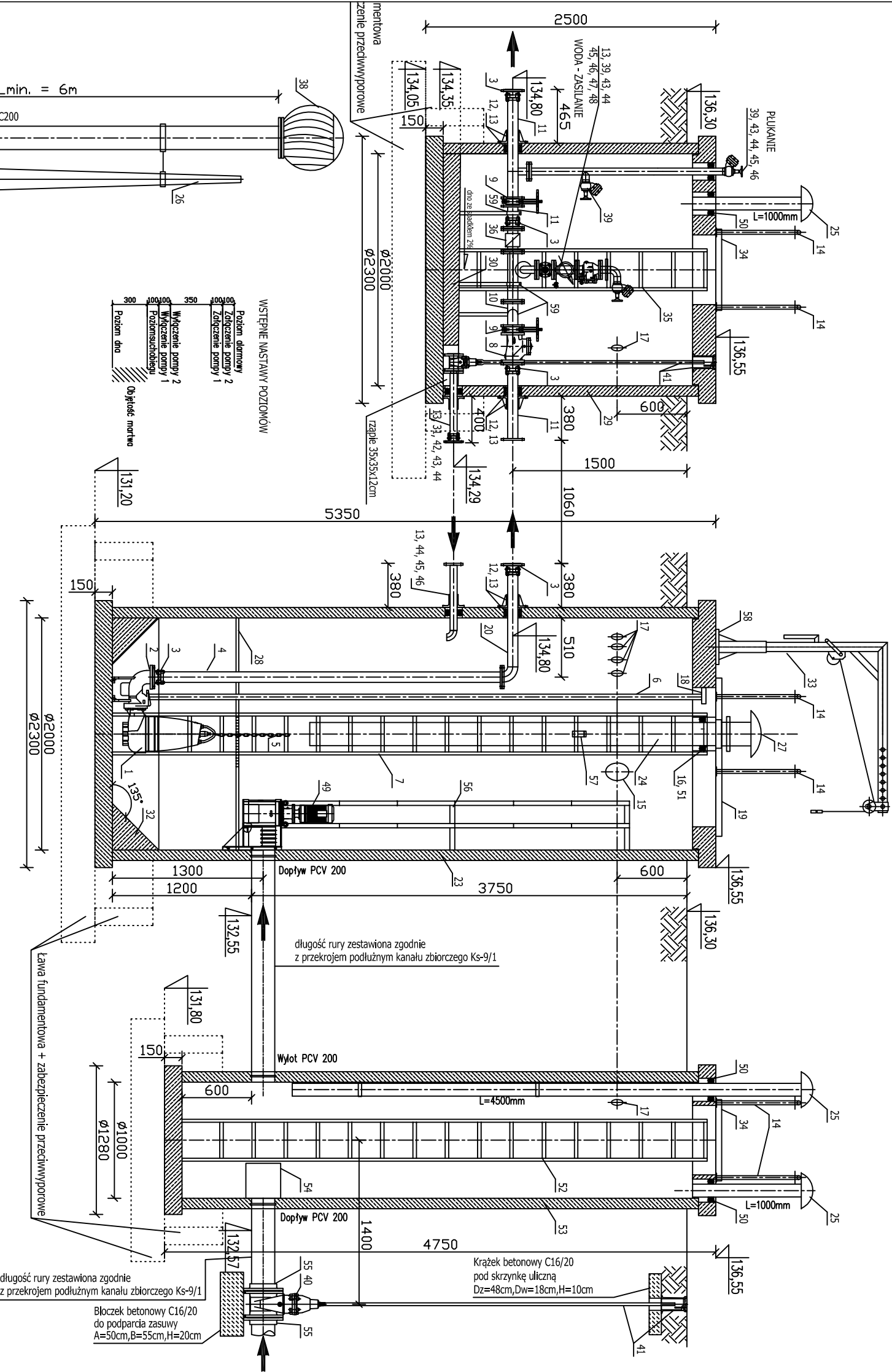


POMPOWNA ŚCIEKÓW Ps-4
- PROJEKT TECHNOLOGICZNY

- PRZEKRÓJ
SKALA 1:40

Poniższe zestawienie jest tożsame z zestawieniem na rzucie



59	Podłoga systemowa otocząca, np. SIKA, HELLT lub równoważne	4	Ssai 1,44/4
58	Stopa żurawia	1	Ssai 1,44/4
57	Detektor siałkowodu ALPA prościs Pe-Ts-50-D-485-C-4-0 lub równoważne	1	--
56	Powłóczka rozdzielacza	1 kpl.	Ssai 1,44/4
55	Tłoczek kolektorowy DN200 PVC z kolektorem lutowym DN200 PN10 Ssai	2	PVC, Ssai 1,43/1
54	Detektor, głębokość 2mm, H=300mm	1	Ssai 1,44/4
53	Osiłownia studni kontrolnej ≈1000 mm, H=4750mm	1	polimnroeton
52	Drabinka żelazna, stopie przeciśłozkowpne, prześlice, L=4500mm	1	Ssai 1,44/4
51	Prześlice szczelne Te-Fk DN200	1	Ssai 1,43/1+guma NBR
50	Prześlice szczelne Te-Fk DN100	3	Ssai 1,43/1+guma NBR
49	Rozdrabniarka Mulin, korosier 3000S-008/76m3/h,2,2kW lub równoważne	1	Ssai 1,43/1
48	Zawór antysisładkowy DN50, kolektorowy, typ EA	1	żelazo GG25
47	Włocznierz DN50, kolektorowy, qnom. 15m3/h	1	--
46	Kolektor nieizolowany DN50	4	Ssai 1,44/4
45	Rura 60,3x2,0 z kolanem	2	Ssai 1,44/4
44	Prześlice szczelne Te-Fk DN50	4	Ssai 1,43/1+guma NBR
43	Zasława tłokowa młkokośszczelnina DN50	2	żelazo GG25
42	Rura 60,3x2,0	1	Ssai 1,44/4
41	Osiłownia teleskopowa, skrzynka uliczna	2	żelazo GG25
40	Zasława do zabudowy w żel, obustronne szczelna PN6, DN200	1	żelazo GG25
39	Zawór inwazyjny ZH-52, do plukania	3	aluminium
38	Wznacznik dęgu - turbowent	1	Ssai 1,43/1
37	Rura wyłmawna z odfiniamt mocownym do słupa	1	PVC200 szare
36	Przełpnykniez DN80 Siemens MAG5100W + MAG6000 (Modbus) lub równoważne	1	--
35	Drabinka żelazna, stopie przeciśłozkowpne, prześlice, L=2000mm	1	Ssai 1,44/4
34	Właz nieprześłozkowy, zamkany na klucik, 600x600mm	2	Ssai 1,44/4
33	Złaznik o ułwężgu 150kg z węgarką blonw ręczną	1	Ssai ocyłkowana
32	Słosy w zbiorniku pompomw 400x400mm pod kątem 45°	1	polimnroeton
31	Łącznik rurowo-kolektorowy RK-DN50	1	żelazo GG25
30	Włpewka 15cm z rzeżpem 35x35cm	1	polimnroeton
29	Osiłownia komory zasowy, H=3500mm	1	polimnroeton
28	Pomost technolozyczny z lencuchem do obsłuz z pow. terenu	1	Ssai 1,40/4+gwia z włk. skł.
27	Wentylator nakiętny, chennodopny	1	Ssai 1,43/1 lub tworzywo
26	Maszt oświełenowy H=6m z fundamntem betonowym	1	Ssai ocyłkowana
25	Rura wentylacji wyłmawnej/rurkowej DN100, zakłczona daszkiem	8	Ssai 1,44/4
24	Rura nawlewna łeśkowpna DN100, zakłczona 0,5m nad dtem rury dopływowej	1	Ssai 1,40/4
23	Osiłownia pompomw >2000 mm, H=5350mm	1	żelazo GG25
22	Zasłanie przewodem dodełnym z szary ZK	1	polimnroeton
21	Szafa sterownicza ze sterownikiem Honer wg projektu szafy	1	--
20	Prośka jednokolektorowa F z kolanem DN80 z kolektre	2	Ssai 1,44/4
19	Właz szczelny, zamkany, gwidzłelny, 1100x1200mm	1	Ssai 1,44/4
18	Głony ułwężny prowadzły rurowej	2	żelazo GG25
17	Mulda do wentylacji lub rur osłownych, sterowanie, zasłanie, Nuttbox	6	PVC 110
16	Owiew do wyprawaenia nawlewnego kolektora wentylacyjnego	1	włocery >260
15	Mulda wlot / wyloty / wymiemy kolektor wentylacyjny	4	PVC 200
14	Pochwyt drabinki	6	Ssai 1,44/4
13	Uziwnełnie zamewne DN80 (Ssai), DN50 (3sai.)	5 i 13	żelazo GG25
12	Prześlice szczelne Te-Fk 80	5	Ssai 1,43/1+guma NBR
11	Prośka jednokolektorowa F DN80 z kolektre	4	Ssai 1,44/4
10	Kolektor zbiornicy, portier DN80 z kolektre	1	Ssai 1,44/4
9	Zasława żelazna dwustronna szczelna z włklem ręcznym, DN80 mł, korpus, trzpiei 304	3	Ssai rierzeżowa 304
8	Zawór zwrotny kulowy DN80	2	żelazo GG25
7	Drabinka żelazna, stopie przeciśłozkowpne, prześlice, L=5100mm	1	Ssai 1,44/4
6	Powłóczka dnurowa - nura 2"	4	Ssai 1,44/4
5	Łeńcuch o ułwężgu mł, 400 kg z szełką i oczkami, pśsełnina co 1m	2	Ssai 1,44/1
4	Pon toczny DN80 z kolektre DN80	2	Ssai 1,44/4
3	Łącznik rurowo-kolektorowy RK-DN80	8	żelazo Ssai 1,43/1
2	Stopa sprzeżająca DN80	2	żelazo GG25
1	Pompa Jung Pumpen UFK 25/4 BWI lub równoważna	2	żelazo GG25
1p	Nazwa wyrobu	1kpl.	Materiał

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

Specjalności i numery uprawnień budowlanych do sporządzania projektów:

Podpis

Nr rys.

Projektant:

mgr inż. Wojciech MICHAŁAK

Spec. instalacyjno-inżynieryjno w zakresie: *sieci wodociąg i kanalizac.

454/94/UW

Sprawdzający:

mgr inż. Szymon KARBOWIAK

Spec. instalacyjno-inżynieryjno w zakresie: *sieci wodociąg i kanalizac.

300/DOS/11

Przedmiot (tytuł) rysunku:

Pomownia ścieków Ps-4 – projekt technologiczny-przekrój

Skala 1:40

Uwagi:

- Szafa sterownicza w odległości ok. 2 m od krawędź pompowni, wg odrębnego opracowania.
- Połączenia pomiędzy zbiornikami rurami 2 x PE90x5,4mm + 1 x PE63x6,3mm o dł. każda L=1,06m.
- Właz pompowni 1200x1100, szczelny, dwudzielny, 800x1100 przy normalnej eksploatacji dodatkowe skrzydło 400x1100 otwierane na potrzeby obsługi rozdzielacza.
- Wszystkie elementy armatury stosować na ciśnienie PN10.
- Ława fundamentowa i zabezpieczenie przeciwwyporowe wg proj. wykonawczego.
- Właz, drabinka, instalacje technologiczne wyposażone w kwasoodporne zadziski OBO do podłączenia przewodu ochronnego do wyrównania i odprowadzania potencjałów.
- Stop pompowni ścieków i komory zasuw odczłpic.
- Detektor siałkowodoru umieścić ok. 1m poniżej stopu pompowni.

