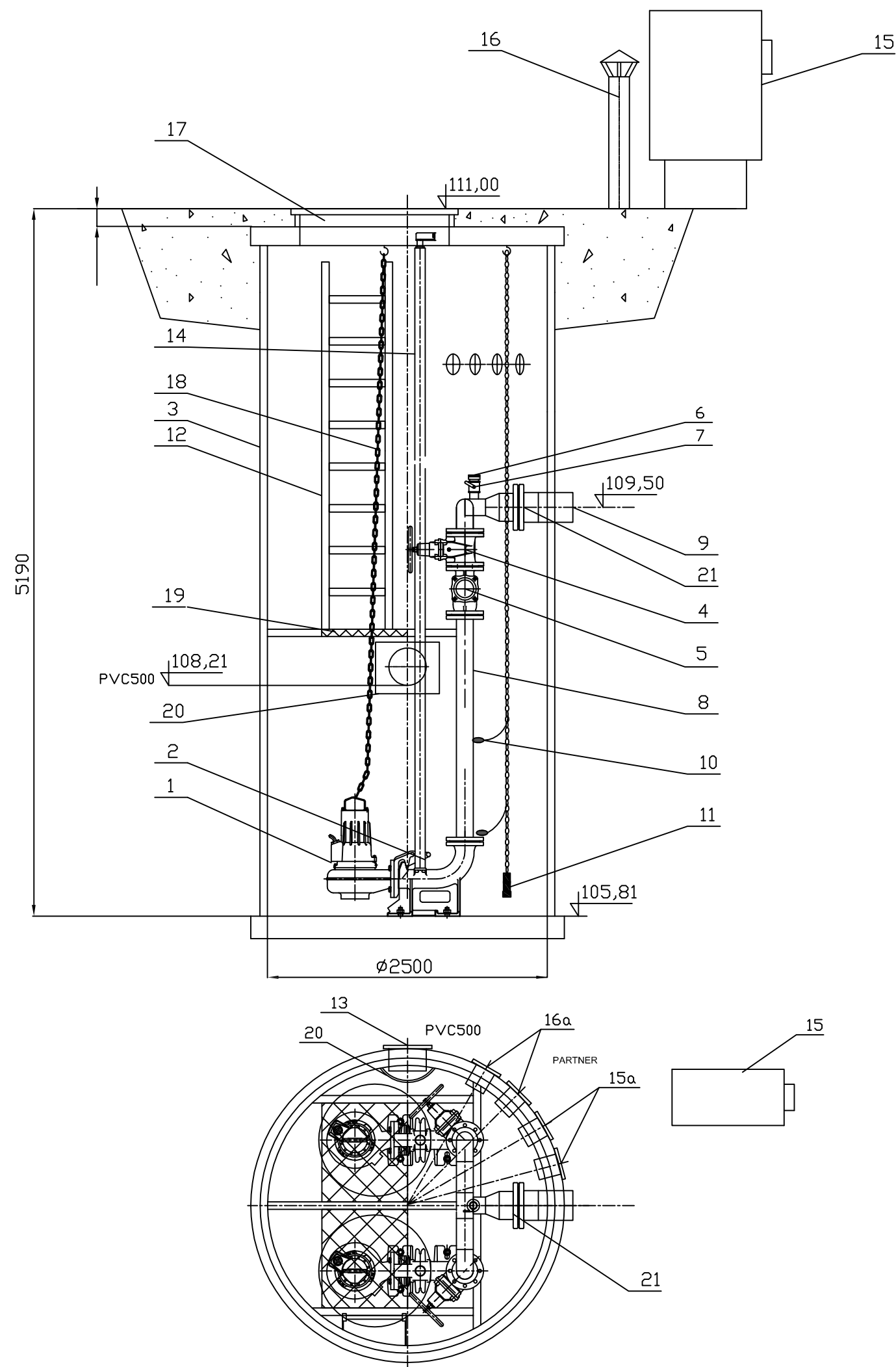


SCHEMAT PRZEPOMPOWNI
WÓD DESZCZOWYCH PD1



21	Złączka stal/PE 250/250	1	żeliwo
20	Deflektor	1	stal nierdzewna
19	Podest odchylany	1	stal nierdzewna
18	Łańcuch	3	stal nierdzewna
17	Właz Ø800 D400	2	żeliwo
16a	Króciec wentylacyjny	2	PVC
16	Kominek wentylacyjny	2	PVC
15a	Króciec elektryczny	2	PVC
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC500
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Króciec tłoczny PEØ250	1	PEØ250
8	Układ tłoczny DN150/250	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczająca T52	1	
5	Zawór zwrotny DN150	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN150	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	polimerobeton
2	Kolano stopowe DN150	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna XFP 150E CB1.1 PE90/4-E 9,0kW	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał



ul. Przemysłowa 6, 89-500 Tuchola

Jednostka projektowa:



Kulczyk Projekty Łukasz Kulczyk
ul. Kosynierów Gdynskich 27/42, 86-300 Grudziądz
tel. 500 46 16 59, e-mail: biuro@kulczykprojekty.pl

Nazwa i adres obiektu:

Przebudowa dróg powiatowych nr 1030C i 1031C
(ul. Główna, Wczasowa, Madera, Szkolna) w Cekcynie

Nazwa opracowania:

Projekt wykonawczy

Budowa kanalizacji deszczowej

Branża:
SANITARNA

Tytuł rysunku:

SCHEMAT PRZEPOMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH

Stadium:
PW

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	mgr inż. Zbigniew Łojewski	POM/0045/PWOS/12		VII/2016
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Starczewski	POM/0053/PWOS/10		1:100/500
				Nr rysunku: SKD-10