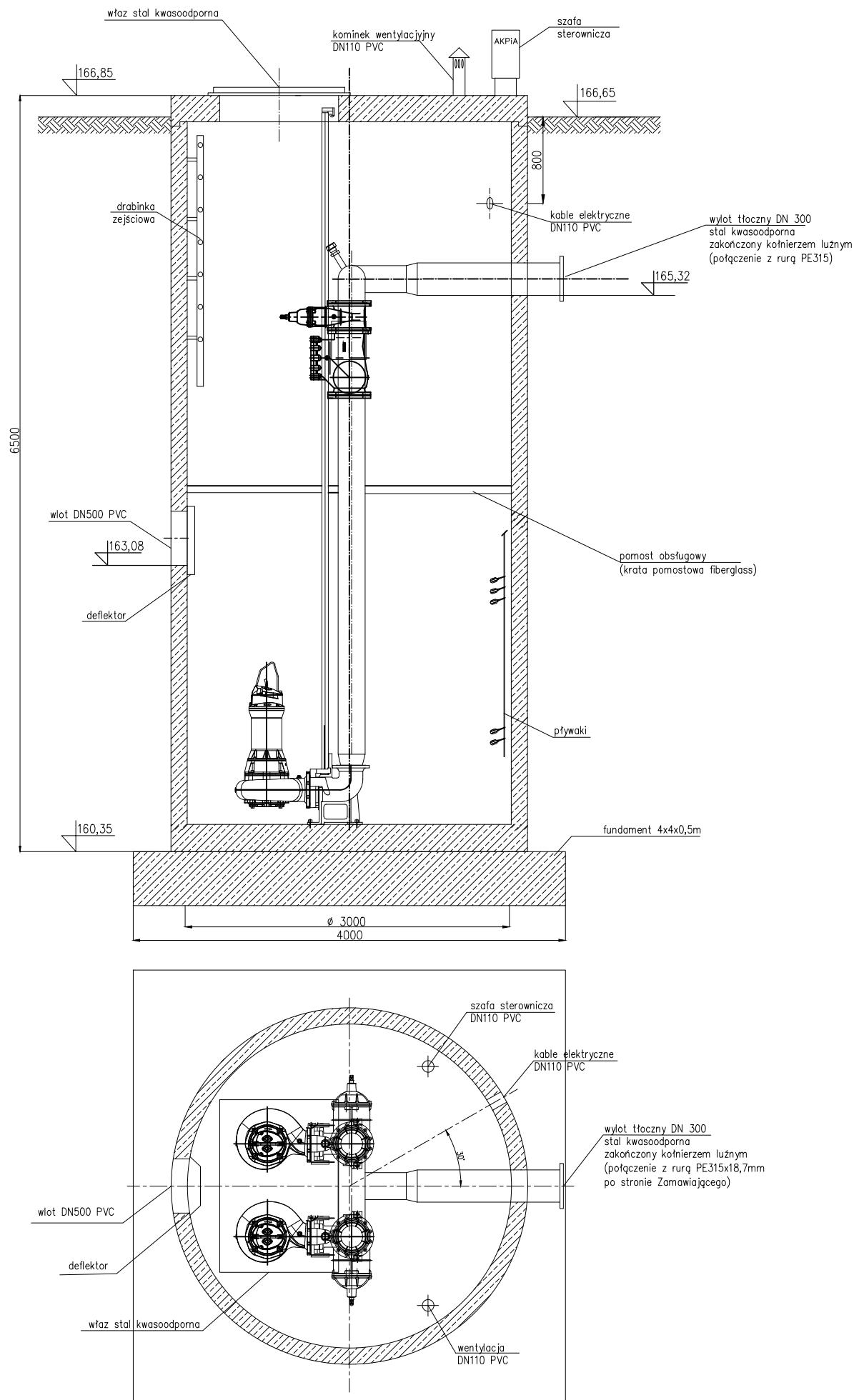


Przepompownia wód deszczowych -D1.2



Wyposażenie podstawowe:

- pompy: 2 szt.
- sterowanie: 5 pływaków
- piony tłoczne: DN 250
- wyjście z przepompowni: DN 300
- króciec do płukania
- deflektor
- drabinka i pomost obsługowy
- wąż stal kwasoodporna
- zbiornik: beton C35/45

Uwagi:

Pod przepompownią należy wykonać fundament żelbetowy o wym. 4x4x0,5m z betonu C30/37. Płytę fundamentową posadowić należy za pośrednictwem betonu podkładowego C12/15 gr. 10 cm. Komorę pompowni z betonu należy utwierdzić do fundamentu za pomocą katowników i kotew, stosować się do wytycznych producenta.



DMK Inżynieria Sp. z o.o. 44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 64/7 tel./fax 32/740 90 53 www.deemka.pl NIP 642-29-87-730				
INWESTOR:	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO – ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W OPOLU UL. OLESKA 127, 45-231 OPOLE			
NAZWA RYS.:	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI			
NAZWA INWESTYCJI:	”Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 461 w m. Dąbrówka Łubniańska i Łubniany” – Etap 1			
ADRES INWESTYCJI:	Łubiany ul. Opolska; Dąbrówka Łubniańska ul. Oleska			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:	SANITARNA			
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI specjalność instalacje sanitarne bez ograniczeń	nr upr.: 1768/94	podpis 	DATA: 07.2022
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Marcin ŁUCZAK specjalność instalacje sanitarne bez ograniczeń	nr upr.: SLK/1999/PWOS/07	podpis 	SKALA: — nr rys.: K3