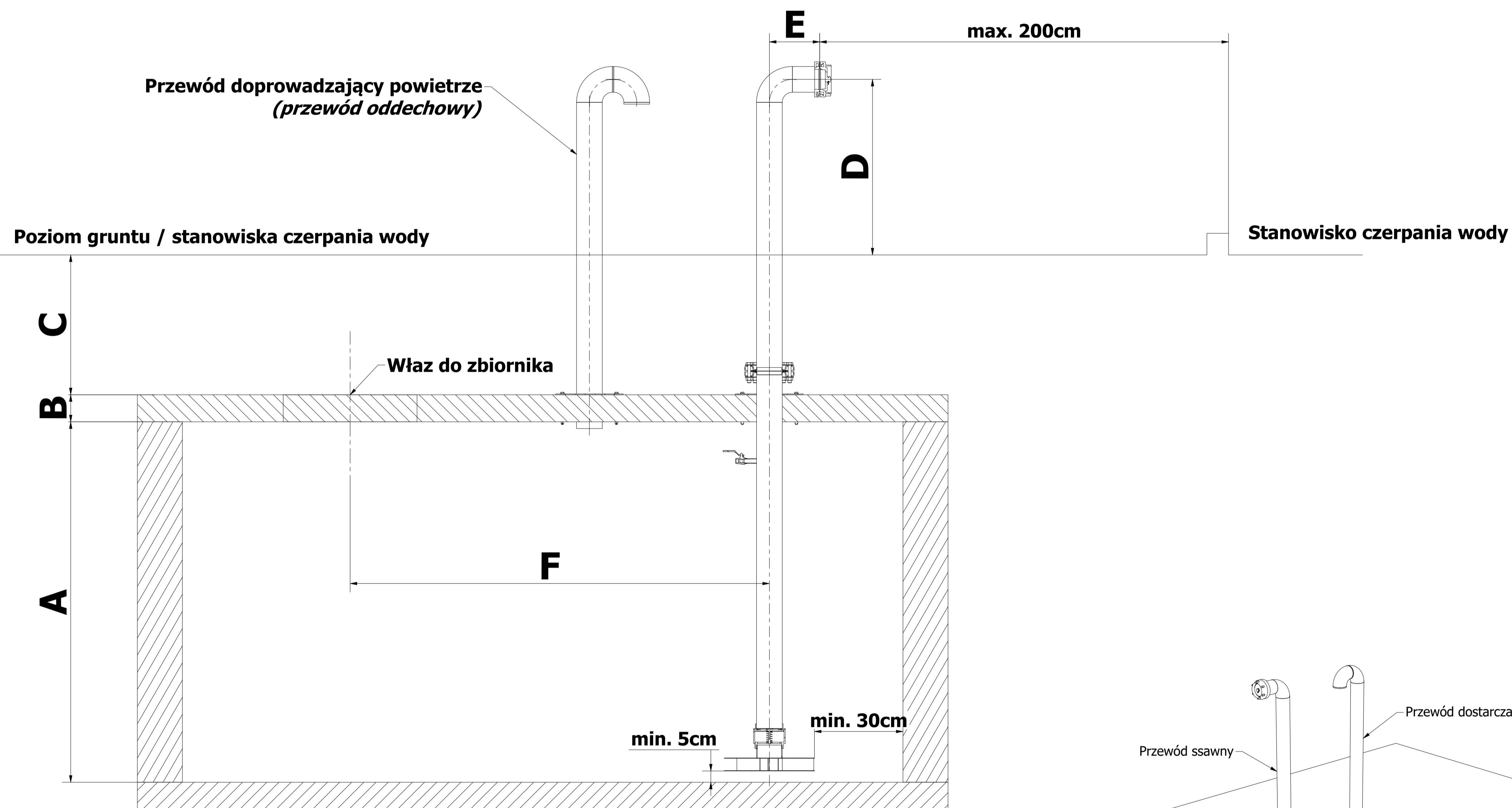


Wymiarowanie przewodu ssawnego przeciwpożarowego zbiornika wodnego

Zbiornik żelbetowy



A - cm

(A - wysokość zbiornika wewnątrz)

B - cm

(B - grubość płyty pokrywowej)

C - cm

(C - poziom, wysokość gruntu pokrywającego zbiornik)

D - cm

(D - poziom nasady nad stanowiskiem czerpania wody, min. 50cm, max. 100cm)

E - cm

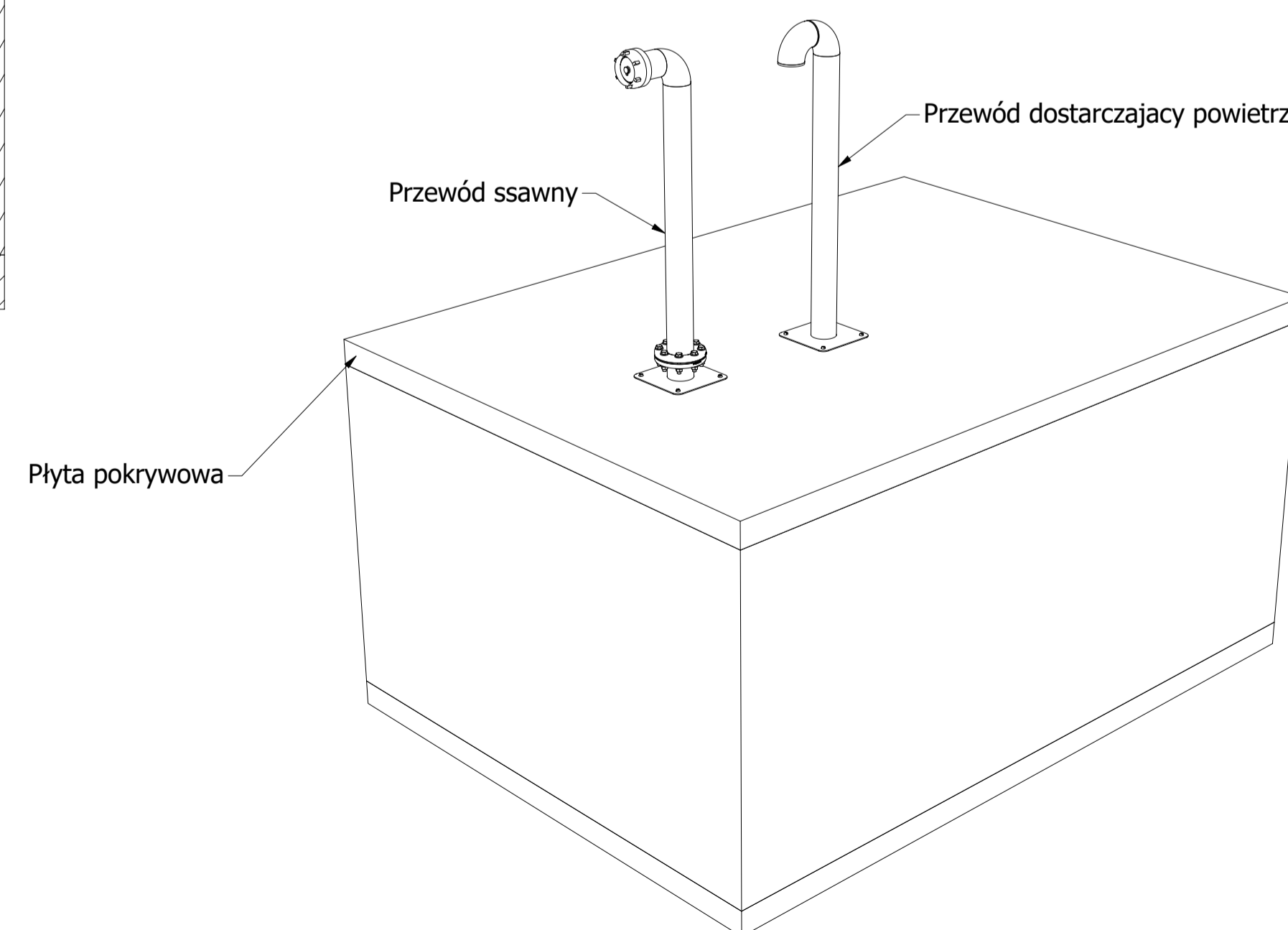
(E - długość poziomego odcinka przewodu ssawnego, min. 25cm)

F - cm

(F - odległość przewodu ssawnego od włazu do zbiornika)

Czy w ofercie uwzględnić przewód doprowadzający powietrze?

TAK NIE



		DURAY Piotr DURAJ 49-318 Skarbimierz Osiedle, ul. Topolowa 37 +48 692 809 877	
Zaprojektowany przez	Sprawdzony przez	Zatwierdzony przez	Data
Zaprojektowano według PN-B-02857:2017-04 i EN 12845:2015 (E)		Inwestor	
Temat	Nr oferty	Wydanie	Arkusz
Przewód ssawny przeciwpożarowego zbiornika wodnego			