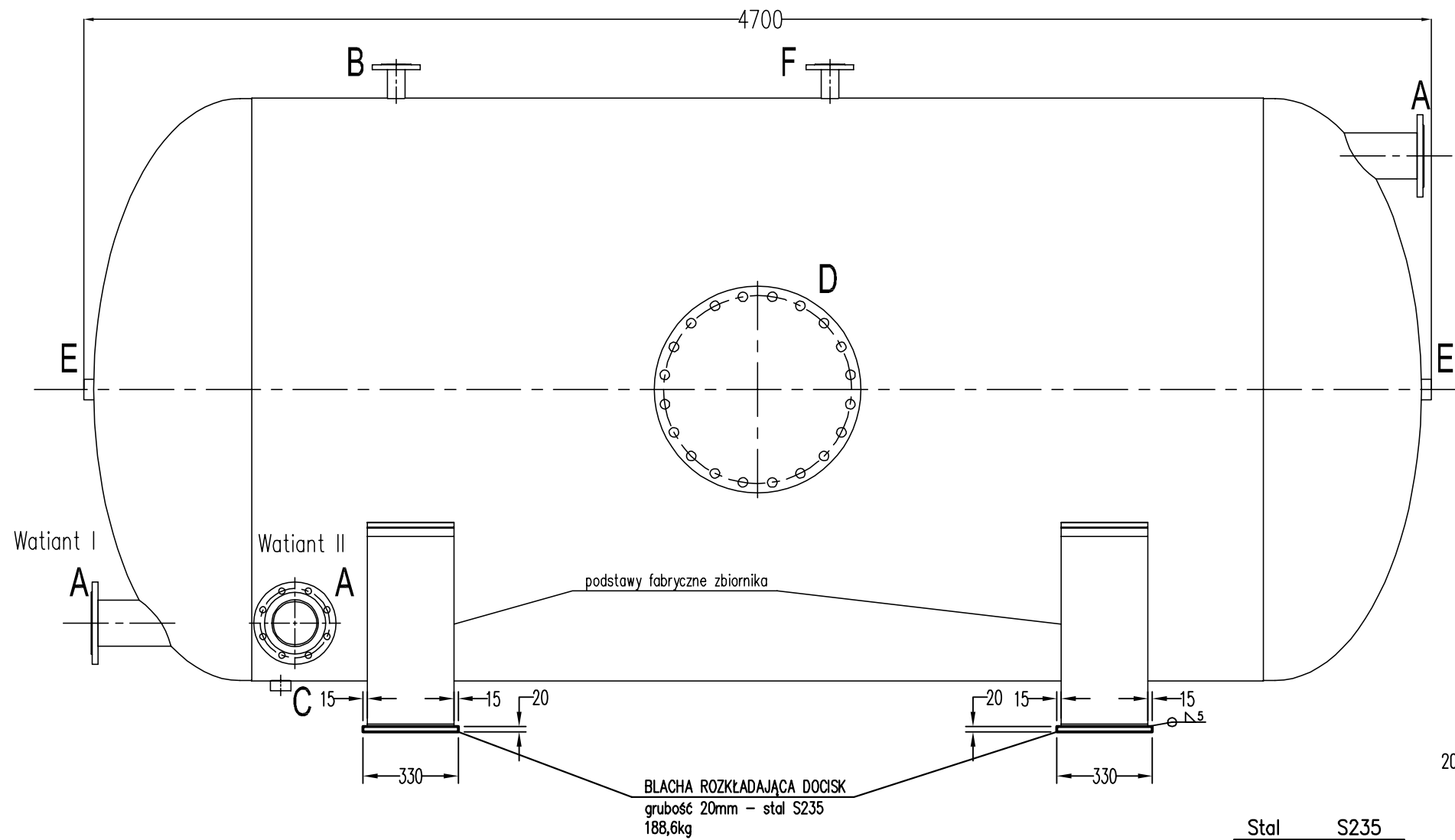
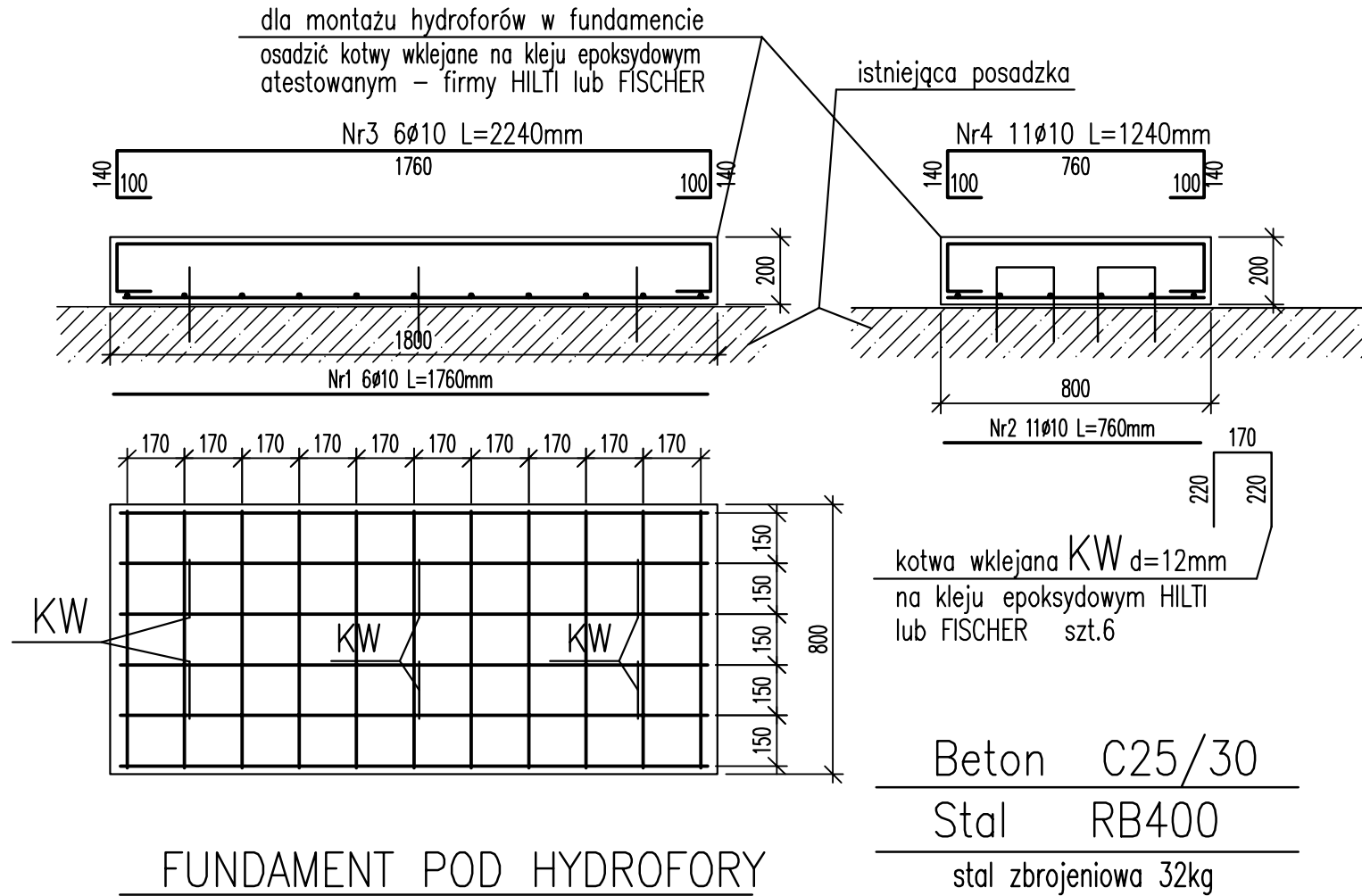
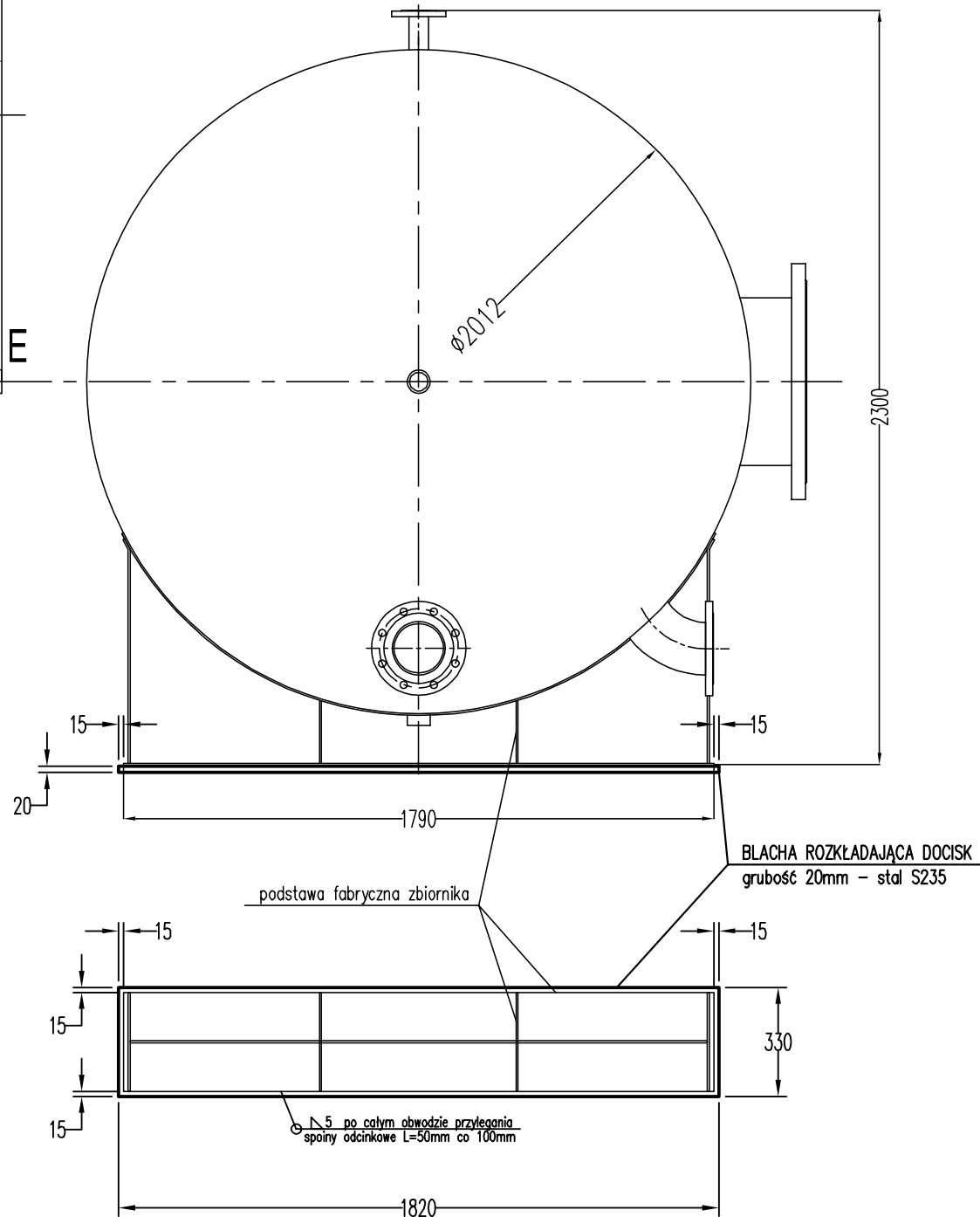


Króciec	DN	Przeznaczenie
A	150	Wlot/Wylot
B	50	Zawór odpo./napo.
C	G2"	Spust
D	500	Właz rewizyjny
E	G2"	Techniczny
F	50	Zawór bezpieczeństwa



Kotnierze DN150 wg normy EN 1092-1:2001 PN 16bar

Stal S235
Elektrody E 46



Inwestor:	GMINA SOLINA		
Adres:	38-610 POLAŃCZYK, UL. WIEJSKA 2		
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przebudową budynku pompowni wody w miejscowości Polańczyk – Gmina Solina		
Lokalizacja:	POLAŃCZYK		
<div><div>GEOKART – INTERNATIONAL Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div></div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	BRANŻA:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Józef Czaja	Upr.bud.Nr: B-113/83 i 323/73	KONSTRUKCJA	
Opracowanie:			
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania: 06.2018 r. Skala rysunku: 1:20	
Nazwa rysunku: POMPOWNI WODY PODSTAWA ZBIORNIKA I FUNDAMENT HYDROFORÓW			Nr rys.: K4