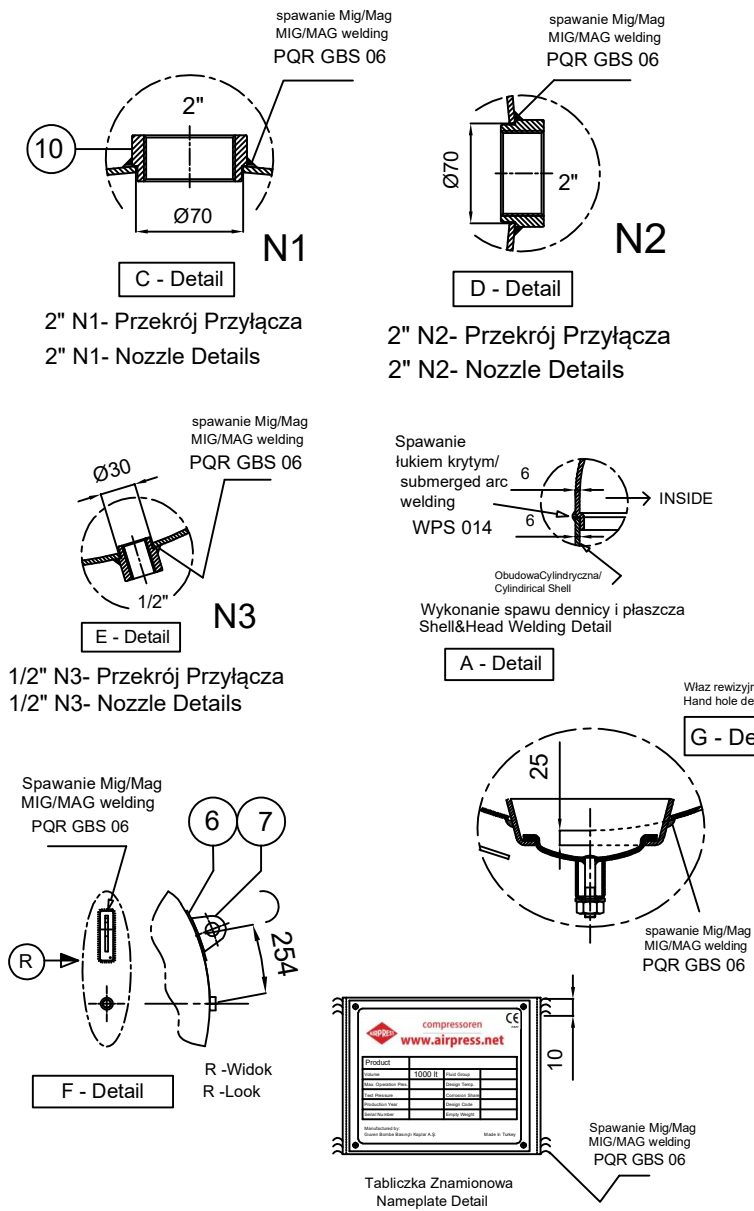
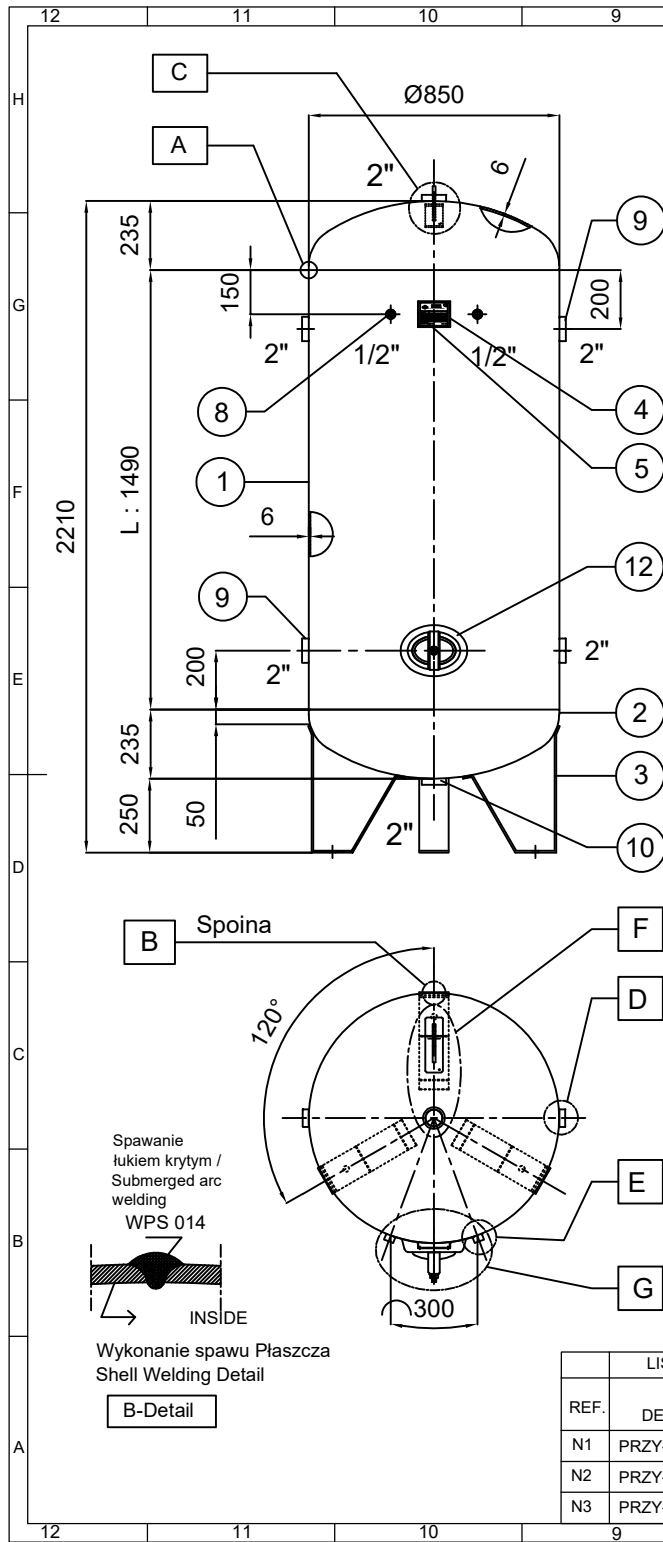




DANE PROJEKTOWE / DESIGN DATA		
KOMPATYBILNOŚĆ Z DYREKTYWĄ / DESIGN COMPATIBILITY	PE	D 2014/68/EU
NORMA / DESIGN CODE	EN 13445	
KOD PROJEKTU / PROJECT CODE	GBS-DHT-16-1000	
NUMER SERYJNY / SERIAL NUMBER		
PLYN ROBOCZY / SERVICE MEDIUM	POWIERZYE / AIR	
CISNIENIE ROBOCZE / DESIGN PRESSURE	16 BAR	
CISNIENIE TESTOWE / HYDROTEST PRESSURE	24 BAR	
MAKS.CISNIENIE ZEWNĘTRZNE / MAX. EXTERNAL PRESSURE	NO	
NADDATEK NA KOROZJE/CORROSION ALLOWANCE	0,5mm	
ZAKRES TEMPERATUR PRACY / DESIGN TEMP.	-10 °C +100 °C	
SZKODLIWOŚĆ / LETHAL SUBSTANCE	NIE DOTYCZY / NO	
TEST SEJSMICZNY / SEISMIC LOADING	NIE DOTYCZY / NO	
TEST / WIND LOADING	NIE DOTYCZY / NO	
IZOLACJA / INSULATION	NIE DOTYCZY / NO	
POJEMNOŚĆ / VOLUME	1000 LT	
NR. PIECZĘCI / CODE STAMPING	NIE DOTYCZY / NO	
WAGA / WEIGHT	PUSTY / EMPTY	300 KG
	WYPEŁNIONY WODĄ / FULL OF WATER	1300 KG

12	1	Właz rewizyjny/ Hand hole	100 x 150mm H:25mm	St-37
10	2	2" Przyłącze / Nozzle	2" BSP	P235GH
9	4	2" Przyłącze / Nozzle	2" BSP	P235GH
8	2	1/2" Przyłącze / Nozzle	1/2" BSP	P235GH
7	1	Uchwyt/Trasportowy/ Lifting Lug	105x129 t:10	St-37
6	1	Płyta Wzmacniająca/ Reinforcement Pad	60x200 t:6mm	St-37
5	1	Tabliczka Znamionowa/ Name Plate	87x 105 t:0,8mm	Alum.
4	1	Tabliczka Znamionowa/ Name Plate	87x 110 t:2mm	St-37
3	3	Noga / Leg	t:6mm	St-37
2	2	Dennica Ellipsoidal Head	Ø850x 6mm Ellipsoidalna /Ellipsoidal	P265GH
1	1	Płaszcz cylindryczny/ Cylindrical Shell	Ø850 x 1490 x 6mm	P265GH
POZ. POS.	IŁOŚĆ / QUANTITY	OPIS / DESCRIPTION	WYMIARY/ DIMENSIONS	MATERIAŁ / MATERIAL

LISTA PRZYŁĄCZY / NOZZLE LIST		
REF.	OPIS / DESCRIPTION	ROZMIAR/ DIAMETER
N1	PRZYŁĄCZE / NOZZLE	2"
N2	PRZYŁĄCZE / NOZZLE	2"
N3	PRZYŁĄCZE / NOZZLE	1/2"

compressoren
www.airpress.net

Importer :
Airpress Polska Sp. z o.o.
ul Rynkowa 156
62-081 Przeźmierowo

	Nazwisko / Name	Podpis/Sign	Date/Date	 	Papier/ Paper
Projekt/ Design	ERDOĞAN ÜSTİNALP				A3
Kontrola / Control	MERT YORGANCI				
Zatwierdzenie/ Approv.	MİTHAT YORULMAZ				
Temat/ Subject :				Drawing No:	GBS-DHT-16-1000 A
1 m3 16 bar Zbiornik Powietrza 1 m3 16 bar Air Tank				Date :	
				Rev. :	