

PRZĘKÓJ A-A  
1"x"

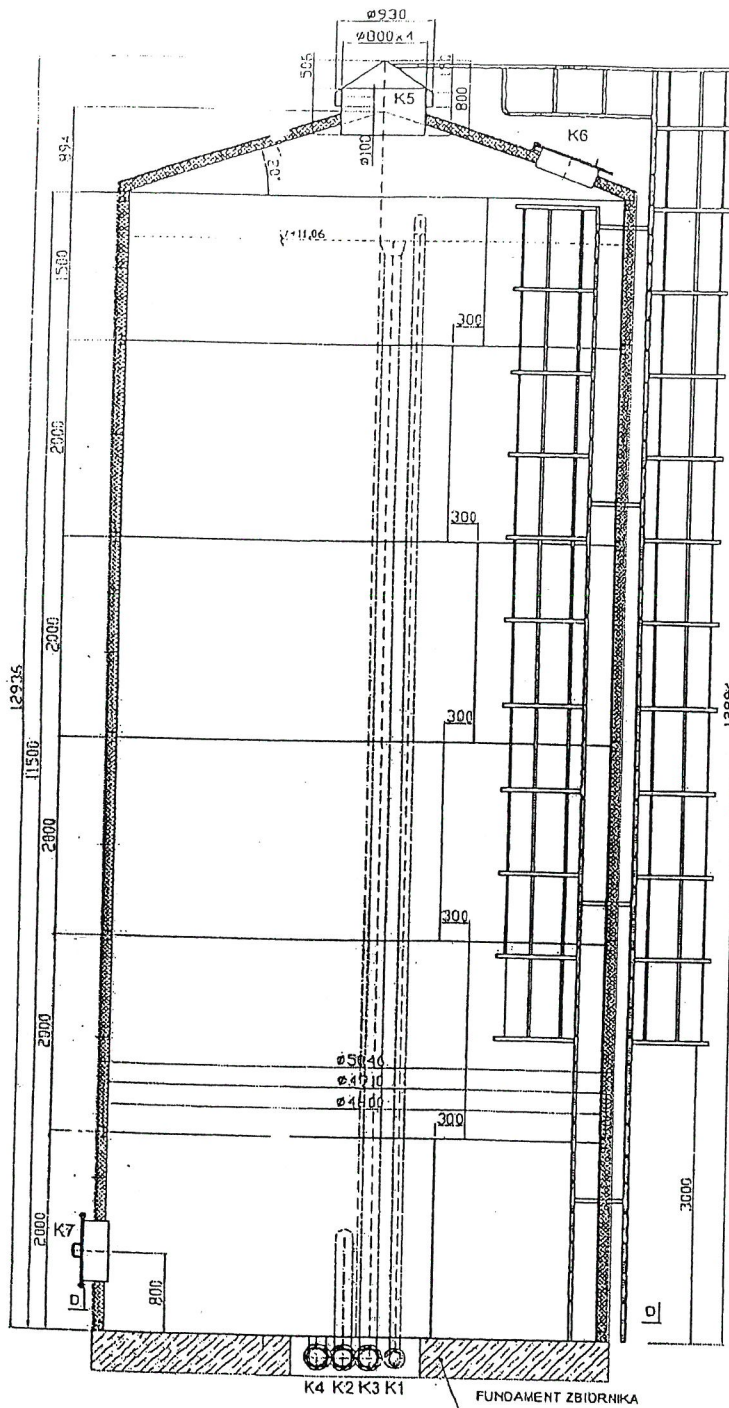


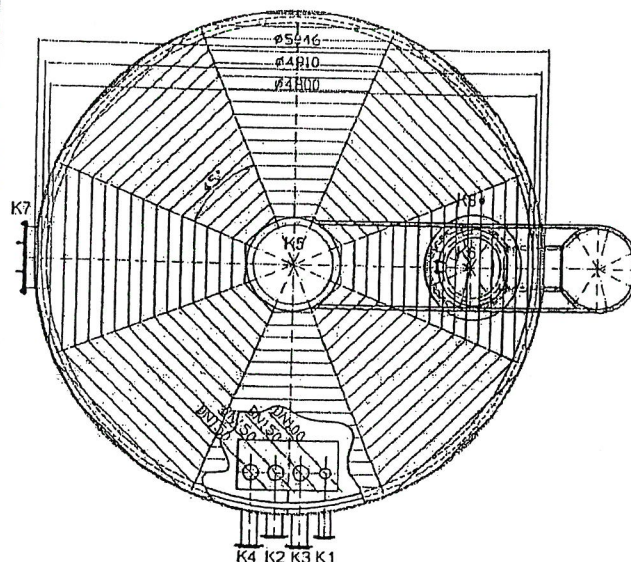
TABELA PARAMETRÓW

Ciśnienie robocze - zbiornik bertciśnieniowy (ciwarty)	
Maksymalne ciśnienie wynikające z parcia hydrostatycznego	
Średnie ciśnienie dla cagli 1 w wys. 1,083 bar	
Średnie ciśnienie dla cagli 2 w wys. 0,683 bar	
Średnie ciśnienie dla cagli 3 w wys. 1,683 bar	
Średnie ciśnienie dla cagli 4 w wys. 0,483 bar	
Średnie ciśnienie dla cagli 5 w wys. 0,283 bar	
Średnie ciśnienie dla cagli 6 w wys. 0,100 bar	
Temperatura robocza - +50°C	
Ciśnienie próbnie zbiornika - hydrostatyczne 1,15 bar	
Pojemność robocza przestrzeni wew. zbiornika - 200m³	
Całkowita - 213,40m³	
Materiał - stal węglowa - S235J2	
Masa całkowita zbiornika - ok 13000 kg	

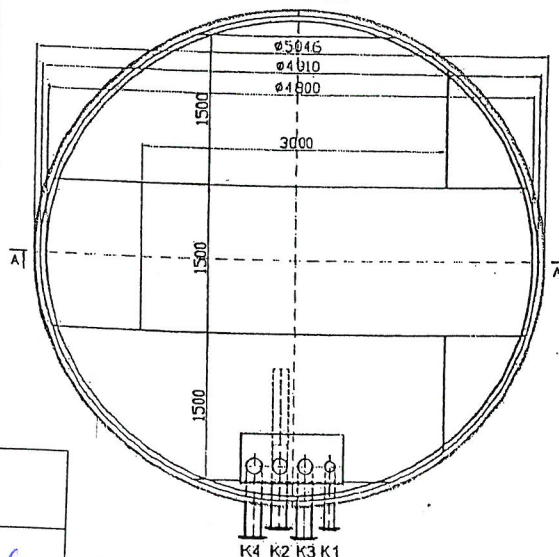
TABELA KRÓCÓCÓW

Ozn.	Przeznaczenie	150
K1	Króciec dopływu	200
K2	Króciec poboru	200
K3	Króciec przelewowy	200
K4	Króciec spustowy	200
K5	Króciec wentylacyjny	800
K6	Właz rewizyjny	600
K7	Właz boczny	600
K8	Króciec sondy pomiaru	50

WIDOK Z KIERUNKU "X"



PRZĘKÓJ D-D



Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w m-ci Śladowice gm. Dłutów; dz. 759/1, 760/1, 761/3 obr. Śladowice		
Treść:	Zbiornik retencyjny		
Projektant:	inż. Elżbieta Andrzejczak GPII-460-80/76		
Sprawdzenie:	mgr inż. Anna Andrzejczak - Moder 71/01/WL		
Skala:	Data:	Nr rys:	
-	04. 2021	3	

Zbiornik retencyjny wody  
Ø4800 V=200m³

Nazwa rysunku

Formal

Nr rysunku

A3

UPN520-00.00.01