



TABELA KRÓĆCOW		
Ozn.	Przeznaczenie	DN
K1	Króciec dopływu	100
K2	Króciec spustowy	150
K3	Króciec przelewowy	150
K4	Króciec poboru	100
K5	Króciec wentylacyjny	500
K6	Właz rewizyjny	600
K7	Właz boczny	600

TABELA PARAMETRÓW	
Ciśnienie robocze - zbiornik bezciśnieniowy (otwarty)	
maksymalne ciśnienie wynikające z parcia hydrostatycz.	
Uśrednione ciśnienie dla cagli 1 w wys. 0,40bar	
Uśrednione ciśnienie dla cagli 2 w wys. 0,25bar	
Uśrednione ciśnienie dla cagli 3 w wys. 0,10bar	
Temperatura robocza +50°C	
Ciśnienie próbne zbiornika - hydrostatyczne 0,45bar	
Pojemność robocza przestrzeni wew. zbiornika 30m3	
Pojemność całkowita 32,26m3	

- UWAGA:
- Zbiornik retencyjny wykonany ze stali węglowej S235JR
 - Grubość blach zbiornika - dno - bl. # 6
 - Grubość blach zbiornika - płaszcz segment (carga) 1 - 2 bl. # 5 x 1500
 - Grubość blach zbiornika - płaszcz segment (carga) 3 - bl. # 4 x 300
 - Grubość blach zbiornika - dach (stożek) - bl. # 4
 - Obręcze wzmacniające - ceownik U80
 - Komin wentylacyjny śr. 500mm
 - Izolacja termiczna - wełna min. gr. 150mm
 - Poszycie ścian - blach trapezowa powlekana T 18, g=0,7mm
 - Poszycie dachu - blach trapezowa powlekana płaska g=0,7mm



DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

NAZWA ZADANIA:		Budowa i przepompowni strefowej	
INWESTOR:		GMINA KUTNO 99-300 Kutno, ul. Witosa 1	
DATA:		kwiecień 2023r.	
NAZWA RYSUNKU:		Zbiornik retencyjny V=30m3	
SKALA:		1 : 50	
FUNKCJA: PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Tomasz Reszkowski		MAZ/0159/PWOK/03 konstr. - bud.	
NR. RYSUNKU:		K3	