



TABELA KROŃCOW		
Ozn.	Przeznaczenie	DN
K1	Króciec dopływu	100
K2	Króciec poboru	150
K3	Króciec przelewowy	150
K4	Króciec spustowy	150
K5	Króciec wentylacyjny	500
K6	Właz rewizyjny	600x600

**UWAGA:**

- Zbiornik retencyjny wykonany ze stali węglowej zbiornik ze stali węglowej S235JR
- Masa zbiornika ok. 9000 kg
- Grubość blach zbiornika - dno - bl. # 8
- Grubość blach zbiornika - płaszcz segment (carga) 1 - bl. # 6 x 1500
- Grubość blach zbiornika - płaszcz segment (carga) 2-5 - bl. # 5 x 1500
- Grubość blach zbiornika - płaszcz segment (carga) 6 - bl. # 5 x 2000
- Grubość blach zbiornika -dach (stożek) - bl. # 4
- Obręcze wzmacniające - ceownik U100
- Komin wentylacyjny śr. 500mm
- Izolacja termiczna - wełna min. gr. 100mm
- 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 Stacji Uzdatnienia Wody - budynek stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej V=150m3 każdy, osadnikiem wód popłucznych V=50m3, zbiornikiem na ścieki bytowe V=2m3, zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m3, obudową studni głębinowych, instalacją kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych

INWESTOR:				DATA:
GMINA BIELSK				listopad 2021r.
09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A				
NAZWA RYSUNKU:				SKALA:
ZBIORNIK RETENCYJNY				
V=150m3 - 2 szt.				1 :50
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
				NR. RYSUNKU:
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
PROJEKTANT		MAZ/0380/POOK/06		
mgr inż. Wiesław Brykała		konstr.-bud.		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	K4
SPRAWDZAJĄCY		MAZ/0253/POOK/07		
mgr inż. Andrzej Liszewski		konstr.-bud.		