



TABELA KRÓĆCOW		
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:

1. Zbiornik retencyjny wykonany ze stali węglowej zbiornik ze stali węglowej S235JR
2. Masa zbiornika ok. 9000 kg
3. Grubość blach zbiornika - dno - bl. # 8
4. Grubość blach zbiornika - płaszcz segment (carga) 1 - bl. # 6 x 1500
5. Grubość blach zbiornika - płaszcz segment (carga) 2-5 - bl. # 5 x 1500
6. Grubość blach zbiornika - płaszcz segment (carga) 6 - bl. # 5 x 2000
7. Grubość blach zbiornika -dach (stożek) - bl. # 4
8. Obręcze wzmacniające - ceownik U100
9. Komin wentylacyjny śr. 500mm
10. Izolacja termiczna - wełna min. gr. 100mm
11. Poszycie ścian - blach trapezowa powlekana T 18, g=0,7mm
12. 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: PROJEKT BUDOWLANY
Budowa Stacji Uzdatnienia Wody wraz z niezbędną infrastrukturą
techniczną

SMOLINO gm. BIELSK
DZ. NR 54, 55/2, 173/2

DATA:
kwiecień 2022r.

NAZWA RYSUNKU: ZBIORNIK RETENCYJNY
V=150m³ - 2 szt.

SKALA:

1 : 50

FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO: UPRAWNIENIA: PODPIS:

FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO: UPRAWNIENIA: PODPIS:
mgr inż. Wiesław Brykała

NR. RYSUNKU:

FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO: UPRAWNIENIA: PODPIS:
mgr inż. Andrzej Liszewski

Rys. 11