



UWAGA:
Demontaż barierki ze stali nierdzewnej wykonywać pod nadzorem Zamawiającego.
Zdemontowane barierki i urządzenia wytypowane w trakcie robót przez Zamawiającego, podlegają przekazaniu Zamawiającemu.

UWAGA:

1. Program naprawy powierzchni betonowej oraz powłoka ochronna wg. opisu technicznego
2. Przed przystąpieniem do robót i zamówieniem urządzeń należy uszczegółowić (potwierdzić) wymiary obiektu.
3. Przejście rur technologicznych stalowych - szczelne, łańcuchowe
4. Podparcia rurociągów systemowe, ze stali AISI316
5. Rozpatrywać łącznie z proj. technologii i instalacji.

Beton: C30/37
wodoszczelny W-6
mrozoodporny F100
(na cemencie ekspansywnym).

Beton: C35/45
wodoszczelny W-6
mrozoodporny F100
(na cemencie siarczanoodpornym
CEM III/A 32.5 N-LH/HSR/NA)

Stal zbroj.: A-IIIN (B500SP)
Otulina: 4cm
Stal profilowa: AISI316

elementy do zabetonowania

Nazwa inwestycji:	Przebudowa komory biologicznej na terenie Oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej		
ADRES OBIEKTU:	Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej		
INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWY I KANALIZACJI SP. Z O.O.		BRANŻA: Sudowlana
NAZWA RYS.:	Zbiornik retencyjny obiekt nr 8.1 z pompownią ścieków zretencjonowanych obiekt nr 8.2.		DATA: 2021r
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Sobolewski SUW/13/84	podpis	SKALA: 1:100
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Augustyn Lotowski SUW/84/81		NR K-8.1.8.2.02