


Beton kl. C25/30
STAL ZBROJENIOWA A II 18G2
Otulenie stali zbrojenkowej b = 5 cm

STAL KSZTAŁTOWA - okucie krawędzi otworu wylazowego
L 100x75x8 - 800 mm szt. 2
Długość całkowita L = 2 x 0,8 [m] = 1,6 [m]
Ciężar Q = 1,6 x 10,6 [kg/m] = 16,96 [kg]
Kolwy - pręty Ø8 - 300 mm szt. 8
Ciężar Q = 8 x 0,3 [m] x 0,395 [kg/m] = 0,95 [kg]

		Remont zbiorników retencyjnych na leśnictwie Olszyna - nr inw. 224/1698	
Projektant mgr inż. Damian Francuski ul. Wąglińska 20/20KRA, kosc. Nowoludziej		Nazwa projektu Zbrojenie mnisza upustowo-piętrzącego w grobli "A"	
Artykuł projektanta mgr inż. Andrzej Limanowski		Data 11.03.2023 r.	
Artykuł projektanta Adriana Mielche		Liczba 3.3.2	
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY		Liczba 3.3.2	